

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**  
**DIPARTIMENTO DI MEDICINA**  
**CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 29/05/2018 ORE 13:00**

L'anno **duemiladiciotto**, addì 29/05/2018 del mese di maggio alle ore 13:00 si è riunito, presso l'aula 8, Edificio B piano - 2 , Piazzale Lucio Severi San Sisto Perugia, il Consiglio di Dipartimento.

Sono convocati gli aventi diritto:

Numero	Cognome e Nome	Qualifica	P	G	A
1	<b>RICCARDI</b> Carlo	<b>Presidente</b>	X		
2	<b>AGNELLI</b> Giancarlo	P.O.	X		
3	<b>AMBROSIO</b> Giuseppe	P.O.		X	
4	<b>BALDELLI</b> Franco	P.O.	X		
5	<b>BOLLI</b> Geremia B.	P.O.	X		
6	<b>CALABRESI</b> Paolo	P.O.		X	
7	<b>FALINI</b> Brunangelo	P.O.	X		
8	<b>GERLI</b> Roberto	P.O.		X	
9	<b>GRESELE</b> Paolo	P.O.	X		
10	<b>GRIGNANI</b> Francesco	P.O.	X		
11	<b>MECOCCI</b> Patrizia	P.O.	X		
12	<b>MECUCCI</b> Cristina	P.O.	X		
13	<b>MIGLIORATI</b> Graziella	P.O.	X		
14	<b>MUZI</b> Giacomo	P.O.	X		
15	<b>VECCHIARELLI</b> Anna	P.O.	X		
16	<b>VELARDI</b> Andrea	P.O.	X		
17	<b>ASCANI</b> Stefano	P.A.		X	
18	<b>AYROLDI</b> Emira	P.A.	X		
19	<b>BASSOTTI</b> Gabrio	P.A.	X		
20	<b>BECATTINI</b> Cecilia	P.A.	X		
21	<b>BOSCHETTI</b> Enrico	P.A.		X	
22	<b>BRUSCOLI</b> Stefano	P.A.	X		
23	<b>CAGINI</b> Lucio	P.A.		X	
24	<b>CALAFIORE</b> Riccardo	P.A.	X		
25	<b>CENCI</b> Elio	P.A.	X		
26	<b>CHERUBINI</b> Antonio	P.A.		X	
27	<b>CIUFFETTI</b> Giovanni	P.A.	X		
28	<b>COACCIOLI</b> Stefano	P.A.		X	
29	<b>DELFINO</b> Domenico	P.A.	X		
30	<b>DELL'OMO</b> Marco	P.A.	X		
31	<b>DI FILIPPO</b> Massimiliano	P.A.	X		
32	<b>FANELLI</b> Carmine Giuseppe	P.A.	X		
33	<b>FRANCISCI</b> Daniela	P.A.		X	
34	<b>LUPATTELLI</b> Graziana	P.A.		X	
35	<b>MARTELLI</b> Maria Paola	P.A.	X		
36	<b>MENCACCI</b> Antonella	P.A.	X		
37	<b>MURGIA</b> Nicola	P.A.		X	
38	<b>NOCENTINI</b> Giuseppe	P.A.		X	
39	<b>PARNETTI</b> Lucilla	P.A.		X	
40	<b>PASQUALINI</b> Leonella	P.A.	X		
41	<b>PASQUALUCCI</b> Laura	P.A.		X	
42	<b>PASTICCI</b> Maria Bruna	P.A.		X	
43	<b>PERITO</b> Stefano	P.A.	X		
44	<b>PIRRO</b> Matteo	P.A.	X		
45	<b>PUXEDDU</b> Efisio	P.A.	X		
46	<b>RABALLO</b> Andrea	P.A.		X	

47	<b>RONCHETTI</b> Simona	P.A.	X	
48	<b>RUGGIERO</b> Carmelinda	P.A.	X	
49	<b>STINGENI</b> Luca	P.A.	X	
50	<b>TIACCI</b> Enrico	P.A.	X	
51	<b>TORTORELLA</b> Alfonso	P.A.	X	
52	<b>TRITTO</b> Isabella	P.A.	X	
53	<b>VAUDO</b> Gaetano	P.A.	X	
54	<b>BALDONI</b> Monia	Ricercatore		X
55	<b>BARTOLONI BOCCI</b> Elena	Ricercatore		X
56	<b>BOZZA</b> Silvia	Ricercatore		X
57	<b>CAMILLONI</b> Barbara	Ricercatore		X
58	<b>CARDAIOLI</b> Gabriela	Ricercatore	X	
59	<b>COSTA</b> Cinzia	Ricercatore	X	
60	<b>FALORNI</b> Alberto	Ricercatore		X
61	<b>FOLLETTI</b> Ilenia	Ricercatore		X
62	<b>GANBELUNGHE</b> Angela	Ricercatore	X	
63	<b>HANSEL</b> Katharina	Ricercatore		X
64	<b>IORIO</b> Alfonso	Ricercatore		X
65	<b>LA STARZA</b> Roberta	Ricercatore	X	
66	<b>LOMBARDINI</b> Rita	Ricercatore	X	
67	<b>MALINCARNE</b> Lisa	Ricercatore		X
68	<b>MANNARINO</b> Massimo R.	Ricercatore		X
69	<b>MORELLI</b> Olivia	Ricercatore		X
70	<b>MORETTI</b> Patrizia	Ricercatore		X
71	<b>PITZURRA</b> Lucia	Ricercatore	X	
72	<b>PORCELLATI</b> Francesca	Ricercatore		X
73	<b>REBOLDI</b> Gianpaolo	Ricercatore	X	
74	<b>SARCHIELLI</b> Paola	Ricercatore		X
75	<b>SAVINO</b> Ketty	Ricercatore		X
76	<b>SCIARMA</b> Tiziana	Ricercatore		X
77	<b>SIEPI</b> Donatella	Ricercatore	X	
78	<b>VERSO</b> Melina	Ricercatore	X	
79	<b>ACCIARRESI</b> Monica	RTD	X	
80	<b>ALUNNO</b> Alessia	RTD		X
81	<b>BOCCARDI</b> Virginia	RTD		X
82	<b>BURY</b> Loredana	RTD	X	
83	<b>CORBELLI</b> Ilenia	RTD		X
84	<b>DEL PAPA</b> Beatrice	RTD		X
85	<b>FRANCO</b> Laura	RTD	X	
86	<b>GIONFRIDDO</b> Ilaria	RTD	X	
87	<b>GIUSTOZZI</b> Michela	RTD	X	
88	<b>GORELLO</b> Paolo	RTD	X	
89	<b>LANARI</b> Donatella	RTD	X	
90	<b>LUCIDI</b> Paola	RTD		X
91	<b>MILANO</b> Francesca	RTD	X	
92	<b>PETTIROSSI</b> Valentina	RTD	X	
93	<b>PIERINI</b> Antonio	RTD	X	
94	<b>PUCCI</b> Giacomo	RTD	X	
95	<b>SCHIAROLI</b> Elisabetta	RTD		X
96	<b>SCHIAVONI</b> Gianluca	RTD	X	
97	<b>SPORTOLETTI</b> Paolo	RTD	X	
98	<b>VEDOVATI</b> Maria Cristina	RTD	X	
99	<b>BARTOLUCCI</b> Anna Rita	Rapp. Pers.	X	
100	<b>BELLUCCI</b> Simonetta	Rapp. Pers.	X	
101	<b>BINI</b> Vittorio	Rapp. Pers.	X	
102	<b>CARDINALI</b> Luciano	Rapp. Pers.	X	
103	<b>FINOCCHI</b> Rita	Rapp. Pers.	X	
104	<b>ITALIANI</b> Maria F.	Rapp. Pers.	X	

<b>105</b>	<b>MASSONI</b> Cristina	Rapp. Pers.		X	
<b>106</b>	<b>MERLI</b> Gabriela	Rapp. Pers.	X		
<b>107</b>	<b>PAPI</b> Francesco	Rapp. Pers.	X		
<b>108</b>	<b>PICCHIO</b> Antonietta	Rapp. Pers.	X		
<b>109</b>	<b>PICONE</b> Maria Rotonda	Rapp. Pers.		X	
<b>110</b>	<b>RENGA</b> Marco	Rapp. Pers.	X		
<b>111</b>	<b>RICCIARELLI</b> Nicoletta	Rapp. Pers.		X	
<b>112</b>	<b>SULPIZI</b> Maria Teresa	Rapp. Pers.		X	
<b>113</b>	<b>AMBROGI</b> Eleonora	Rapp. Studenti	X		
<b>114</b>	<b>COLONNA</b> Elisabetta	Rapp. Studenti	X		
<b>115</b>	<b>FALABELLA</b> Giandomenico	Rapp. Studenti	X		
<b>116</b>	<b>FINORI</b> Luca	Rapp. Studenti		X	
<b>117</b>	<b>GIDIUCCI</b> Andrea	Rapp. Studenti		X	
<b>118</b>	<b>GRILLI</b> Giulia	Rapp. Studenti	X		
<b>119</b>	<b>MARCHETTI</b> Alessandra	Rapp. Studenti		X	
<b>120</b>	<b>MARCHETTI</b> Raniero Lino	Rapp. Studenti	X		
<b>121</b>	<b>MATTIONI</b> Giovanni	Rapp. Studenti	X		
<b>122</b>	<b>NESTOLA</b> Francesco	Rapp. Studenti		X	
<b>123</b>	<b>SALARI</b> Lorenzo	Rapp. Studenti	X		
	<b>BAZZOFFIA</b> Marco	<b>Segretario Amministrativo - Segretario</b>			

Componenti n. 123

Assenti giustificati n. 46

Assenti ingiustificati n.

Presenti n. 77

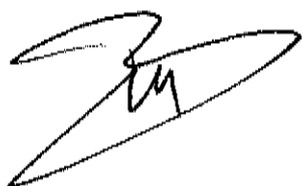



Il Presidente, constatato il numero legale dei presenti, dichiara aperta la seduta e pone in discussione il seguente:

**ORDINE DEL GIORNO:**

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale;
3. Approvazione Regolamento Centro di Ricerca sul Dolore Animale CeRiDA;
4. Fondo di funzionamento per la Ricerca Dipartimentale;
5. Corsi di Laurea: provvedimenti;
6. Scuole di Specializzazione: provvedimenti;
7. Autorizzazione procedure comparative e/o rinnovi:
  - a) Ricercatori a tempo determinato;
  - b) Assegni di Ricerca;
  - c) Borse per attività di ricerca;
  - d) Contratti di Lavoro Autonomo;
8. Approvazioni studi clinici, progetti e convenzioni;
9. Richiesta convenzionamenti:
  - A) Dr.ssa Caterina MATTEUCCI personale di cat. EP;
  - B) Dr.ssa Roberta CECCHETTI personale di Cat. C Area Tecnica Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati.
10. Autorizzazione discarico;
11. Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 - Autorizzato dal Consiglio di Amministrazione del 18.4.2018:
  - a) SC 06/D1-Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio - SSD MED/11 Malattie Apparato Cardiovascolare;
  - b) SC 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica - SSD MED/07Microbiologia e Microbiologia Clinica;
  - c) SC 06/B1 - Medicina Interna - SSD MED/09 Medicina Interna.
12. Professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018 - SSD MED/16 Reumatologia;
13. Professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018 - SSD MED/14 Nefrologia;

- 14.** Professore di I fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018 SC 06/B1 Medicina Interna - SSD MED/09 Medicina Interna;
- 15.** Ratifica Decreti;
- 16.** Varie ed eventuali.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'Z' or 'M' followed by a flourish.A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'A' or 'L' followed by a flourish.

**ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni.**

Il Consiglio prende atto che non ci sono argomenti da trattare nel presente ordine del giorno.

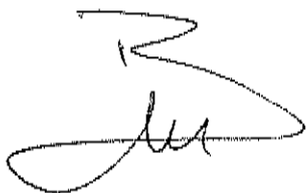
A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.A handwritten signature in black ink, consisting of a few fluid, connected strokes.

**ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Approvazione verbale.**

Il Consiglio, vista la trasmissione dei verbali della seduta del 9/04/2018 non essendoci osservazioni in merito, all'unanimità approva il verbale del Consiglio di Dipartimento del 9/04/2018.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' with a flourish above it.A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' with a flourish above it.

Il Consiglio all'unanimità decide di prendere visione dell'ordine del giorno n. 15 Ratifica Decreti del Direttore, che pertanto diventerà il punto n. 3) e di proseguire poi con la trattazione dei successivi argomenti come da ordine del giorno.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'R' followed by a flourish.A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'L' followed by a flourish.

**ORDINE DEL GIORNO N. 3 - Ratifica Decreti.**

**Decreti del Segretario dal n. 231 del 12.03.2018. al n. 542 del 29.05.2018.**

Con i quali sono stati autorizzati i seguenti storni di bilancio.

**Decreto del Direttore n. 50 del 16.04.2018.**

Con il quale è stata accettata la somma di € 4.695,73, quale contributo messo a disposizione dalla Comunità Europea al fine del completamento del progetto dal titolo: "The Metabolic Road to Diastolic Heart Failure" progetto MEDIA, Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe Ambrosio, Coordinatore della Sezione di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento.

**Decreto del Direttore n. 51 del 18.04.2018.**

Con il quale è stata nominata la seguente Commissione giudicatrice per il conferimento del titolo di Dottore di ricerca in "MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE" - XXX ciclo SCIENZE CHIRURGICHE:

membri effettivi: Prof. Antonio RULLI - Presidente - P.A. MED/18 - Università degli Studi di Perugia; Prof. Vittorio ALTOMARE - MEMBRO - P.O. MED/18 - Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma, Prof. Luciano IZZO - Membro - P.A. MED/18 - Università degli Studi La Sapienza, Roma.

**Decreto del Direttore n. 52 del 23.04.2018.**

Con il quale è stato emanato il bando per l'assegnazione del Fondo per la Ricerca anno 2018.

**Decreto del Direttore n. 53 del 24.04.2018.**

Con il quale è stata designata la seguente Commissione giudicatrice relativa alla procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, per il settore concorsuale 06/M2 - Medicina legale e del lavoro - SSD MED/44 - Medicina del lavoro, per le esigenze del Dipartimento di Medicina:

**Dr.ssa Angela GABELUNGHE** R. U. SSD MED/44 Medicina del Lavoro - Università degli Studi di Perugia;

**Prof. Fabriziomaria GOBBA** P.O. SSD MED/44 Medicina del Lavoro - Università degli Studi di Modena e Reggio (UNIMORE);

**Prof.ssa Lory SANTARELLI** P.O SSD MED/44 Medicina del Lavoro - Università Politecnica delle Marche;

**Prof. Nicola MURGIA** P.A SSD MED/44 Medicina del Lavoro - Università degli Studi di Perugia (membro supplente).

**Decreto del Direttore n. 54 del 27.04.2018.**

Con il quale sono stati approvati gli atti e la graduatoria di merito della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Collaborazione, per lo svolgimento di attività di grant management, gestione amministrativa e rendicontativa del grant, nonché di data management, di raccolta



attraverso specifici software dei dati relativi ai pazienti nell'ambito del progetto dal titolo: "Hairy cell leukemia (HCL): a chemotherapy-free treatment strategy centered around braf inhibition" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, vincitrice Dr.ssa Rajmonda MUCAJ.

**Decreto del Direttore n. 55 del 27.04.2018.**

Con il quale è stato conferito l'incarico di Collaborazione, per lo svolgimento di attività di grant management, gestione amministrativa e rendicontativa del grant, nonché di data management, di raccolta attraverso specifici software dei dati relativi ai pazienti nell'ambito del progetto dal titolo: "Hairy cell leukemia (HCL): a chemotherapy-free treatment strategy centered around braf inhibition" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi dodici ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, alla **Dr.ssa Rajmonda MUCAJ.**

**Decreto del Direttore n. 56 del 27.04.2018.**

Con il quale è stata autorizzata la stipula dell'accordo di collaborazione, per il consolidamento della rete formativa e per il funzionamento delle Scuole di specializzazione di area sanitaria preordinato all'istituzione di scuole di specializzazione interateneo ex art. 3, comma 7, del d.l. 68/2015 tra l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, e l'Università degli Studi di Perugia.

**Decreto del Direttore n. 57 del 30.04.2018.**

Con il quale sono state approvate le schede standard requisiti specifici 2017/2018 così come inviate dai Direttori delle Scuole di Specializzazione in:

Dermatologia e Venereologia - Ematologia - Endocrinologia e Malattie del Metabolismo - Geriatria - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare - Malattie dell'Apparato Digerente - Malattie Infettive e Tropicali - Medicina del Lavoro - Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico - Medicina d'Emergenza-Urgenza - Medicina Interna - Microbiologia e Virologia - Neurologia - Psichiatria - Reumatologia - Scienza dell'Alimentazione.

**Decreti del Direttore n. 58, n. 59, n. 61 del 30.04.2018; n. 68 del 9/05/2018.**

Con i quali sono approvati gli atti e la graduatoria di merito delle seguenti procedure comparative:

- approvazione atti e graduatoria di merito della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Collaborazione, per completare la sperimentazione "in vitro" e "in vivo" necessaria al progetto dal titolo: "Effect of probiotics on vaginal flora of patients with bacterial vaginosis or vaginal candidiasis" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento, vincitrice **Dr.ssa Elena GABRIELLI;**
- approvazione atti e graduatoria di merito della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Lavoro Autonomo Occasionale, per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal

titolo: "Realizzazione di modelli cellulari di leucemia mieloide acuta esprimenti" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, vincitrice **Dr.ssa Sara PIERANGELI;**

- approvazione atti e graduatoria di merito della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Organizzazione e gestione di studi clinici e laboratoristici nel campo dell'emostasi e della trombosi" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo GRESELE afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento, vincitrice **Dr.ssa Catia ALESSANDRI;**

- approvazione atti e graduatoria di merito della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 contratti di Prestazione Professionale, della durata di mesi 24, per lo svolgimento delle seguenti attività nell'ambito delle convenzioni siglate tra il Dipartimento e: ADISU, Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliera di Perugia, ARPA Umbria: medico competente, ai sensi del D.L.vo 81/2008 e normative connesse, che si concretizza in attività di sorveglianza sanitaria e in tutti gli altri adempimenti ad essa conseguenti o connessi, secondo quanto previsto dagli artt. 2, 25, 38 - 42 e successive modifiche e integrazioni e/o attività di medico autorizzato, ai sensi del D.L.vo 230/1995 e normative connesse, che si concretizza in attività di sorveglianza sanitaria e in tutti gli altri adempimenti ad essa conseguenti o connessi, secondo quanto previsto dagli artt. 6, 83 - 92 e successive modifiche ed integrazioni, vincitori **Prof. Giuseppe ABBRITTI, Dr. Carlo COLANGELI.**

**Decreti del Direttore n. 60, n. 62 del 30.04.2018; n. 66 del 7/05/2018; n. 70, n. 71 del 14/05/2018.**

Con i quali sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- incarico di Lavoro Autonomo Occasionale per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Realizzazione di modelli cellulari di leucemia mieloide acuta esprimenti" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, **alla Dr.ssa Sara PIERANGELI;**

- incarico di Collaborazione per lo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Organizzazione e gestione di studi clinici e laboratoristici nel campo dell'emostasi e della trombosi", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento, **alla Dr.ssa Catia ALESSANDRI;**

- incarico di Collaborazione, per completare la sperimentazione "in vitro" e "in vivo" necessaria al progetto dal titolo: "Effect of probiotics on vaginal flora of patients with bacterial vaginosis or vaginal candidiasis" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento, **alla Dr.ssa Elena GABRIELLI;**

- l'incarico di Prestazione Professionale, della durata di mesi 24, per lo svolgimento delle seguenti attività nell'ambito delle convenzioni siglate tra il Dipartimento e: ADISU, Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliera di Perugia, ARPA Umbria:medico competente, ai sensi del D.L.vo 81/2008 e normative connesse, che si concretizza in attività di sorveglianza sanitaria e in tutti gli altri adempimenti ad essa conseguenti o connessi, secondo quanto previsto dagli artt. 2, 25, 38 - 42 e successive modifiche e integrazioni e/o attività di medico autorizzato, ai sensi del D.L.vo 230/1995 e normative connesse, che si concretizza in attività di sorveglianza sanitaria e in tutti gli altri adempimenti ad essa conseguenti o connessi, secondo quanto previsto dagli artt. 6, 83 - 92 e successive modifiche ed integrazioni, **al Dr. Carlo COLANGELI.**

- l'incarico di Prestazione Professionale, della durata di mesi 24, per lo svolgimento delle seguenti attività nell'ambito delle convenzioni siglate tra il Dipartimento e: ADISU, Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliera di Perugia, ARPA Umbria:medico competente, ai sensi del D.L.vo 81/2008 e normative connesse, che si concretizza in attività di sorveglianza sanitaria e in tutti gli altri adempimenti ad essa conseguenti o connessi, secondo quanto previsto dagli artt. 2, 25, 38 - 42 e successive modifiche e integrazioni e/o attività di medico autorizzato, ai sensi del D.L.vo 230/1995 e normative connesse, che si concretizza in attività di sorveglianza sanitaria e in tutti gli altri adempimenti ad essa conseguenti o connessi, secondo quanto previsto dagli artt. 6, 83 - 92 e successive modifiche ed integrazioni, **al Prof. Giuseppe ABBRITTI.**

**Decreto del Direttore n. 63 del 7.05.2018.**

Con il quale è stata autorizzata l'attivazione di n. 2 Borse di Ricerca della durata di 12 mesi eventualmente rinnovabili, per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Studio e superamento dei meccanismi molecolari e cellulari di resistenza agli inibitori di BRAF nella Leucemia a cellule capellute", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento.

**Decreto del Direttore n. 64 del 7.05.2018.**

Con il quale è stato conferito a decorrere dall'1.03.2018 e fino a diversa determinazione, alla Dr.ssa Caterina MATTEUCCI, personale di categoria EP in servizio presso la Sezione di Ematologia del Dipartimento, l'incarico di fascia B e precisamente l'incarico di Responsabile delle apparecchiature complesse DHPLC e dell'attività di screening mutazionale.

**Decreto del Direttore dal n. 65 del 7.05.2018.**

Con il quale è stato espresso parere favorevole all'inserimento del Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, nel regime di convenzionamento con l'Azienda Ospedaliera di Perugia.

**Decreto del Direttore n. 67 dell'8.05.2018.**

Con il quale è stato approvato l'ordinamento modificato della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro A.A. 2016/2017, come di seguito specificato:



a) IV anno di corso (coorte a.a. 2013/2014 nuovo ordinamento) sostituzione insegnamento "Rischi lavorativi in ambito sanitario", in precedenza affidato alla Dott.ssa Ilenia folletti (1 CFU ADF), con l'insegnamento "Clinica delle malattie del lavoro III" (1 CFU ADF), con proposta di affidamento, mediante contratto a titolo gratuito al Prof. Giuseppe ABBRITTI;

b) di dare avvio alle procedure di richiesta del previsto parere di congruità al Nucleo di valutazione dell'Ateneo.

**Decreto del Direttore dal n. 69 del 9.05.2018.**

Con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca al fine dello svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Leucemia a cellule capellute: verso una terapia mirata chemioterapia-free basata sull'inibizione di BRAF", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento.

**Decreto del Direttore n. 72 del 17.05.2018.**

Con il quale stato individuato quale Relatore al Seminario per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, previsto per il giorno 8 Giugno 2018, dal titolo "Ricerca le informazioni per una pratica professionale basata sulle evidenze" per un totale di n. 5 ore, il Dott. Giovanni Pomponio.

**Decreti del Direttore n. 72, n. 73 del 21.05.2018.**

Con i quali è stato autorizzato il rinnovo dei seguenti Assegni di Ricerca:

**rinnovo** dell' Assegno di Ricerca di cui è Titolare la Dr.ssa Sara PIERANGELI, al fine del completamento del progetto di ricerca dal titolo: "Creazione di modelli cellulari di Leucemia Mieloide Acuta (LAM) per lo studio delle interazioni del Actinomicina D con le diverse lesioni genetiche associate a LAM" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

**rinnovo** dell' Assegno di Ricerca di cui è Titolare la Dr.ssa Chiara ROMPIETTI, al fine del completamento del progetto di ricerca dal titolo: "Studio in vivo per definire il ruolo della mutazione del gene NOTCH1 sull'efficacia di nuove terapie target nella leucemia Linfatica Cronica (LLC)", di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Paolo SPOROLETTI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento.

**Decreto del Direttore n. 75 del 21.05.2018.**

Con il quale sono state approvate le Schede SUA-CdS per l'A.A. 2018/2019 dei seguenti corsi di Laurea:

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – sede di Perugia e sede di Terni;  
Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e adattate;

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche, Mediche, Veterinarie e Forensi,  
Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche;

Corso di Laurea triennale in Infermieristica – sede di Foligno.

**Decreti del Direttore n. 76 del 24.05.2018; n. 77 del 25.05.2018**

Con i quali sono stati accettati i seguenti contributi di liberalità:

**€ 50.000,00** quale contributo di liberalità, messo a disposizione dal Comitato per la Vita Daniele CHIANELLI, a sostegno della proroga del contratto del Dr. Antonio PIERINI, Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/D3 – Malattie del Sangue – Profilo SSD MED/15 – Malattie del Sangue, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Regulatory T cell promote engraftment and potentiate graft versus leukemia effect", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea VELARDI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

**€ 48.000,00**, quale contributo di liberalità, messo a disposizione dalla Founder end CEO of ALTUcELL, finalizzato al supporto dell'attività di ricerca svolta dal Prof. Riccardo CALAFIORE, Coordinatore della Sezione di Fisiologia Clinica del Dipartimento.

Il Consiglio prende atto ratificando seduta stante l'esecuzione dei decreti suddetti.



**ORDINE DEL GIORNO N. 4 –** Approvazione Regolamento Centro di Ricerca sul Dolore Animale CeRIDA.

Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Giorgia DELLA ROCCA afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria, ha sottoposto all'attenzione del Consiglio, al fine dell'approvazione, il Regolamento del Centro di Ricerca sul Dolore Animale, necessaria al fine di provvedere alla nomina dei rappresentanti del Dipartimento in seno al Consiglio del Centro.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 2)

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'G' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the left.A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'G' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

**ORDINE DEL GIORNO N. 5 – Ricerca di Base:**

- A) Fondo di funzionamento per la Ricerca Dipartimentale;**
- B) Bando Assegnazione Fondo Ricerca di Base 2018 –  
Nomina Commissione**



## **Fondo di funzionamento per la Ricerca Dipartimentale.**

Il Consiglio prende atto che con D.D.G. n.44. del 7 marzo 2018, è stata assegnata al Dipartimento di Medicina, a conguaglio della quota stralcio già assegnata del "Fondo di Funzionamento per la Ricerca Dipartimentale -anno 2018", la somma di € 34.437,34 e che, secondo le "Linee Guida per il Fondo di funzionamento per la Ricerca dipartimentale, anno 2018" le aree di impiego delle risorse devono obbligatoriamente ricadere in uno o più dei seguenti ambiti:

1. finanziamento di progetti di ricerca;
2. acquisto/manutenzione straordinaria di attrezzature scientifiche di interesse generale;
3. materiale di consumo;
4. sostegno di progetti di ricerca finanziati da terzi che comportino quote di co investimento;
5. acquisto di materiale librario;
6. co-finanziamento dei costi editoriali di pubblicazioni di particolare rilevanza;
7. interventi di miglioramento dei laboratori di ricerca;
8. quote individuali ai ricercatori, (quota spettanza dipartimentale divisa per il numero di unità in servizio alla data di deliberazione del consiglio);
9. spese per missione.

Il Consiglio all'unanimità approva che la somma di € 34.437,34 a conguaglio della quota del "Fondo di Funzionamento per la Ricerca Dipartimentale - anno 2018", venga destinata alle esigenze del dipartimento e che in accordo con le linee guida di Ateneo, ricada nei seguenti ambiti:

1. finanziamento di progetti di ricerca;
2. acquisto/manutenzione straordinaria di attrezzature scientifiche di interesse generale;
3. materiale di consumo;
4. sostegno di progetti di ricerca finanziati da terzi che comportino quote di co investimento;
5. acquisto di materiale librario;
6. co-finanziamento dei costi editoriali di pubblicazioni di particolare rilevanza;
7. interventi di miglioramento dei laboratori di ricerca;
8. quote individuali ai ricercatori, (quota spettanza dipartimentale divisa per il numero di unità in servizio alla data di deliberazione del consiglio);
9. spese per missione.

Il Consiglio prende atto inoltre, che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 21.02.2018, ha suddiviso la quota del Fondo di Ricerca di Base - "Progetti di Ricerca di Base -anno 2018" in assegnazioni ai Dipartimenti su base premiale tenendo conto dell'indicatore ISPD da utilizzare in risposta a bandi competitivi relativi a progetti di ricerca di base.

In base a tale suddivisione, al Dipartimento di Medicina è stata assegnata la somma di € 60.049,65.

Il Consiglio, dopo breve discussione, approva inoltre che le suddette quote vengano suddivise tra le Aree CUN Dipartimentali proporzionalmente all'esito delle valutazioni VQR ottenute dalle stesse e riportate nel rapporto ANVUR relativo all'Università degli Studi di Perugia.



## **Bando Assegnazione Fondo Ricerca di Base 2018 – Nomina Commissione**

Il Consiglio preso atto che con Decreto del Direttore n. 52 del 23/04/2018, viste le Linee guida per i progetti di Ricerca di Base anno 2018 approvate dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 21/02/2018, è stato emanato il Bando per l'ammissione a finanziamento e l'assegnazione delle risorse del Fondo di Ricerca di Base anno 2018, propone la designazione della seguente Commissione per la valutazione delle domande pervenute in risposta al Bando sopra citato:

Prof. Gaetano VAUDO

Prof.ssa Carmelinda RUGGIERO

Prof. Stefano BRUSCOLI

Il Consiglio all'unanimità approva.



**ORDINE DEL GIORNO N. 6** - Corsi di Laurea: provvedimenti.

Il Consiglio prende atto che è pervenuta la nota prot. N. 32446 del 3/05/2018 avente per oggetto: "Scadenza mandati Presidenti Consigli di Corso di Laurea", con la quale l'Ufficio Affari Generali, Legali e Appalti invita il Consiglio ad avviare le procedure elettorali, incaricando i relativi Decani dei Consigli di Corso di Studio al rinnovo della carica.

Il Consiglio preso atto che i mandati in scadenza sono i seguenti:

**Prof. Vito Aldo PEDUTO** - Presidente del Consiglio di Corso di Laurea Interdipartimentale di Medicina e Chirurgia;

**Prof. Efisio PUXEDDU** - Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi;

**Prof.ssa Leonella PASQUALINI** - Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie, Preventive e Adattate;

**Prof. Domenico DELFINO** - Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Foligno);

**Prof. Gaetano VAUDO** - Presidente del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche,

ricorda che l'art. 48, c. 1 del regolamento Generale di Ateneo prevede che almeno tre mesi prima della scadenza del mandato del Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio, il Decano dei Professori Ordinari appartenenti al medesimo Consiglio, con proprio decreto, indice le elezioni.

Il Consiglio all'unanimità approva.



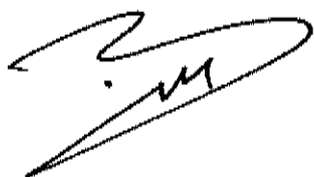
Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione di insegnamento in Corsi di Laurea non afferenti al Dipartimento:

**1)** Nota del Prof. Elio CENCI, afferente alla Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento autorizzazione per l'insegnamento nel C.I. Scienze Microbiologiche II (modulo Microbiologia Clinica I) e nel C.I. Basi Fisiopatologiche delle Malattie (modulo Microbiologia), rispettivamente del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico e nel Corso di Laurea in Infermieristica, entrambi afferenti al Dipartimento di Medicina Sperimentale; (All. n. 3)

**2)** Nota della Prof.ssa Antonella MENCACCI, afferente alla Sezione di Microbiologia Medica autorizzazione per l'insegnamento nel C.I. Scienze Microbiologiche I (modulo Microbiologia speciale) e Scienze Microbiologiche II (modulo Microbiologia Clinica II), rispettivamente del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico e nel Corso di Laurea in Infermieristica, entrambi afferenti al Dipartimento di Medicina Sperimentale; (All. n. 4)

**3)** Nota del Prof. Stefano PERITO, afferente alla Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento autorizzazione per i seguenti insegnamenti:  
insegnamento di Microbiologia e Microbiologia Clinica per il Corso di laurea in Ostetricia;  
insegnamento di Parassitologia per il Corso di Laurea in tecnico di laboratorio Biomedico.  
All. n. 5)

Il Consiglio all'unanimità approva.



## **Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive e Adattate**

Il Consiglio prende atto che la Prof.ssa Leonella PASQUALINI, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche dello Sport e delle Attività Motorie Preventive ed Adattate ha inviato ai fini dell'approvazione la seguente documentazione:

**1)** richiesta di attivazione del progetto di Master di primo livello in "Management dello sport e delle attività motorie", precisando che lo stesso, della durata di dodici mesi, ha la finalità di formare professionisti esperti nel campo dell'organizzazione e gestione dei servizi per lo sport, le attività motorie, le palestre della salute ed il turismo sportivo con lo scopo di coordinare e gestire risorse umane e materiali, tecnologie innovative e strumenti di comunicazione per la produzione e lo scambio efficiente di servizi nello sport nel rispetto dell'inclusione.

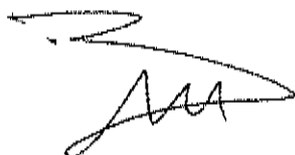
Il master prevede un accesso limitato, per l'attivazione sarà necessario il raggiungimento minimo di n. 15 iscritti ed il massimo sarà di 50 iscritti e per essere ammessi occorre essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea triennale di I livello per il nuovo ordinamento o quadriennale (vecchio ordinamento), oppure di altro titolo di studio equivalente (es. ex ISEF), anche conseguito all'estero; buon livello di conoscenza informatica e della lingua inglese.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 6)

**2)** Convenzioni con le seguenti strutture per lo svolgimento del tirocinio di formazione e orientamento degli studenti e dei laureati:

Body Line S.n.C., G.S. Olmoponte A.S.D., A.S.D. Ducato Calcio; Il Massaggio S.n.C., Fondazione Ce.F.F.A.S., Top Gym S.S.D. A.R.L., Gymnasium Club, The Third Hospital of Anshan, A.S.D. Fitness Point, A.C.D. Assisi, Istituto Comprensivo "Milani", Sperlonga Sport A.S.D., Fortitudo A.S.D. Fabriano, U.S.D. Ponte Pattoli, S.S.D. Bull's Academy S.r.L., Palestra Anshan, A.S.D. Olimpia Collepepepantalla, Provincia Ital. Suore Ospitaliere Sacro Cuore di Gesù.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 7)



## **Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi**

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Efisio PUXEDDU, Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, ha inviato le seguenti richieste di approvazione:

- approvazione degli esami a scelta libera e degli esami a scelta obbligatoria degli studenti iscritti al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi;
- approvazione delle richieste di attività di tirocinio e di tesi con docenti facenti parte e non facenti parte del CdL;
- approvazione del Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi/Master's Degree in Medical, Veterinary or Forensic Biotechnology del 21 Marzo 2018;
- approvazione della convenzione con l'Università degli Studi di Foggia.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 8)

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' with a flourish above it, enclosed within a large, irregular loop.A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'E' with a flourish above it, enclosed within a large, irregular loop.

**ORDINE DEL GIORNO N. 7 – Scuole di Specializzazione: provvedimenti.**

**Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Giuseppe AMBROSIO Direttore della scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare ha comunicato che la commissione per l'espletamento dell'esame di Diploma della Scuola medesima che si svolgerà il giorno 23/08/2018 alle ore 15:00 presso l'Aula Magna sarà così composta:

Presidente: Prof. Giuseppe AMBROSIO;

Membri: Prof. Enrico BOSCHETTI, Prof. Enrico CIERI, Prof.ssa Ketty SAVINO,  
Prof.ssa Isabella TRITTO;

Membri Supplenti: Prof. Giuseppe SERVILLO, Prof. Stefano BRANCORSINI.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 9)



**ORDINE DEL GIORNO N. 8** – Autorizzazione procedure comparative e/o rinnovi:

- a) Ricercatori a tempo determinato;
- b) Assegni di Ricerca;
- c) Borse per attività di ricerca;
- d) Contratti di Lavoro Autonomo;

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized '3' shape with a smaller 'M' or similar character inside it.A handwritten signature in black ink, consisting of a cursive 'L' followed by a '2'.

**A) Ricercatori a tempo determinato - Nuovi**

1) Il Consiglio prende visione della nota con la quale il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sez. di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, in qualità di Responsabile Scientifico del Progetto "Improving therapy of *NPM1*-mutated AML" – ERC-Advanced Grant 2016 (Grant Agreement Number 740230), per esigenze di ricerca, pone all'attenzione del Consiglio del Dipartimento di Medicina la necessità di chiedere al Consiglio di Amministrazione l'autorizzazione alla copertura di n.1 posti da ricercatore a tempo determinato con regime a tempo pieno ex art 24, comma 3, lettera a) – SC 06/D3, SSD MED/15 (Malattie del Sangue) per un periodo di tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, al fine di poter portare a compimento il progetto sopra menzionato precisando che il costo complessivo del posto di ricercatore a tempo determinato con regime a tempo pieno, pari ad Euro 154.062,11 (tre anni) verrà coperto con i fondi esterni ERC-Advanced Grant 2016, Grant Agreement Number 740230, tal fine, nel rispetto del Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato, ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240 si forniscono di seguito le seguenti informazioni:

**A) SETTORE CONCORSUALE:** 06/D3 – Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia.

**B) Profilo:** SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MED/15 – Malattie del Sangue.

**C) ATTIVITA' DI RICERCA:**

**Titolo del progetto in italiano** (max 250 caratteri):

"Migliorare la terapia della LAM con mutazione di *NPM1*"

**Titolo del progetto in inglese** (max 250 caratteri):

"Improving therapy of *NPM1* – mutated AML"

**Descrizione dell'attività di ricerca in italiano (max 1000 caratteri):**

Descrizione dell'attività di ricerca in italiano: L'obiettivo di questo progetto è comprendere i meccanismi di cooperazione *in vivo* tra le mutazioni di *NPM1* e le mutazioni di *DNMT3A* nella leucemia acuta mieloide (LAM) utilizzando un modello murino con doppia mutazione *NPM1/DNMT3A* con lo scopo di comprendere i meccanismi molecolari attraverso cui *NPM1* e *DNMT3A* mutati promuovono e mantengono lo stato leucemico. Conoscere le modalità di azione di queste oncoproteine permetterà lo sviluppo di nuove terapie per le LAM. Il Ricercatore dovrà occuparsi dell'analisi delle cellule emopoietiche murine con doppia mutazione *NPM1/DNMT3A* mediante tecniche di RNA e DNA sequencing e mediante citometria a flusso e avrà anche il compito di generare le mutazioni dei geni *NPM1* e *DNMT3A* in cellule emopoietiche umane mediante CRISPR/Cas9 per correlare i dati ottenuti in cellule umane e in cellule murine. Il Ricercatore dovrà occuparsi del disegno sperimentale e della sua realizzazione, dell'analisi e dell'interpretazione dei dati e della loro pubblicazione.

**Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:** "The main aim of this project is to investigate the *in vivo* cooperative effects of *NPM1* and *DNMT3A* mutant using a



double-mutant NPM1/DNMT3A mouse model. This aim will lead to the understanding of the molecular mechanisms that promote and maintain the leukemic state in AML with mutated *NPM1* and *DNMT3A*. Knowing this mechanisms will open new avenues for therapeutic innovations in acute myeloid leukemia both with newer and older drugs. The Researcher will perform DNA and RNA sequencing as well as flow cytometry analysis on NPM1/DNMT3A double mutants murine hematopoietic cells. The Researcher will also generate NPM1 and DNMT3A mutations in human hematopoietic cells through CRISPR/Cas9 to further correlate the results in human cells with the mouse data. The Researcher will take care of designing and carrying out the experiments, will analyze, interpret and publish the data generated in this study.”.

**Docente referente:** Prof. Brunangelo FALINI

- D) Attivita' Didattica, Didattica Integrativa e Servizio agli Studenti:** ovvero 350 ore annue (regime a tempo pieno) nell'ambito del SSD di cui alla lett. B) o affini, di cui non più di 30 ore per attività di didattica ufficiale;
- E) Sede di servizio:** Dipartimento MEDICINA
- F) Lingua straniera:** INGLESE
- G) Numero massimo di pubblicazioni :** 12
- H) Requisiti di Ammissione alla valutazione comparativa sono:**
- Titolo di Dottore di Ricerca in "Biotecnologie del trapianto di midollo osseo umano" o titolo equivalente ovvero diploma di specializzazione medica in Ematologia;
  - Esperienza teorica e tecnico-sperimentale nel campo della ricerca, di durata di almeno 3 anni comprovante il possesso di solide competenze di base nelle tematiche proprie del SSD MED/15 ed in particolare nelle tematiche oggetto del progetto di ricerca

Il Consiglio all'unanimità:

**approva** l'avvio della procedura comparativa per l'assunzione di n. 1 Ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lettera a) della legge 30.12.2010, n. 240, con la tipologia di contratto di lavoro subordinato a **tempo pieno** per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due a valere sul fondo del Dipartimento relativo al progetto dal titolo: "Improving therapy of NPM1 – mutated AML" - ERC – Advanced Grant 2016" , di cui è Titolare il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

**autorizza** che il costo totale, per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato, di € 154.062,11, gravi sul fondo relativo sul fondo del Dipartimento relativo al progetto dal titolo: "Improving therapy of NPM1 – mutated AML" - ERC – Advanced Grant 2016" , di cui è Titolare il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento. (All. n. 10)



### **Ricercatori a tempo determinato - Rinnovi**

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Andrea VELARDI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, con la quale il medesimo ha chiesto la proroga, per ulteriori 24 mesi, del progetto dal titolo: "Regulatory T cells promote engraftment ad potetiategraft versus leukemia effect"; di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, nonché, la proroga, per ulteriori 24 mesi, del contratto di cui è titolare il Dr. Antonio PIERINI, Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/D3 - Malattie del Sangue - Profilo SSD MED/15 - Malattie del Sangue, in servizio presso il Dipartimento di Medicina, per al fine del completamento del progetto sopra citato, precisando che la somma di € 110.565,24 necessaria per la proroga di cui trattasi, graverà sui fondi:

**€ 59.454,89** Airc International Cancer Research Fellowship relativo al progetto dal titolo "Regulatory T cell promote engraftment and potentiate graft versus leukemia effect";

**€ 50.000,00** Donazione Comitato per la vita "Daniele Chianelli";

**€ 1.110,35** Contributi VELARDI

Il Consiglio prende atto, inoltre, che il Prof. Andrea VELARDI nella nota, ha precisato che la proroga del contratto del Dr. Antonio PIERINI si rende necessaria al fine della conclusione del progetto contribuendo ad un sostanziale avanzamento nella comprensione del meccanismo immunologico alla base dell'attecchimento nel trapianto di midollo osseo e dello sviluppo di neoplasie B linfoidi a localizzazione midollare come il mieloma multiplo, fornendo possibilmente strumenti per lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici in questi ambiti.

Il Consiglio, considerato che il Dr. Antonio PIERINI ha presentato la relazione dell'attività scientifica e di ricerca dal medesimo svolta nell'ambito del progetto dal titolo: "Regulatory T cells promote engraftment ad potetiate graft versus leukemia effect", propone di designare la seguente Commissione al fine di una attenta e puntuale valutazione della relazione sopra citata:

Prof. Brunangelo FALINI Professore Ordinario SSD MED/15 Malattie del Sangue  
Università degli Studi di Perugia;

Prof.ssa Cristina MECUCCI - Professore Ordinario SSD MED/15 Malattie del Sangue  
Università degli Studi di Perugia,

Prof.ssa Maria Paola MARTELLI - Professore Associato SSD MED/15 Malattie del Sangue  
Università degli Studi di Perugia.

Visto l'art. 18 - comma 2 - della Legge 30.12.2010 n. 240, secondo cui  
*"Nell'ambito delle disponibilità di bilancio di ciascun ateneo i procedimenti ..... per l'attribuzione dei contratti di cui all'articolo 24, di ciascun ateneo statale sono effettuati*



sulla base della programmazione triennale di cui all'articolo 1, comma 105, della legge 30 dicembre 2004, n. 311, e di cui all'articolo 1-ter del decreto-legge 31 gennaio 2005, n. 7, convertito, con modificazioni, dalla legge 31 marzo 2005, n. 43,.....”;

Visto il Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240 approvato dal Senato Accademico di questo Ateneo nella seduta del 20.9.2011 ed emanato con D.R. n. 1693 del 7.10.2011 e modificato con D.R. n. 1817 del 20.10.2011;

Visto l'art. 18 - comma 2 - della Legge 30.12.2010 n. 240, secondo cui *"Nell'ambito delle disponibilità di bilancio di ciascun ateneo i procedimenti .... per l'attribuzione dei contratti di cui all'articolo 24, di ciascun ateneo statale sono effettuati sulla base della programmazione triennale di cui all'articolo 1, comma 105, della legge 30 dicembre 2004, n. 311, e di cui all'articolo 1-ter del decreto-legge 31 gennaio 2005, n. 7, convertito, con modificazioni, dalla legge 31 marzo 2005, n. 43,.....”;*

Visto il D.Lgs. 29 marzo 2012 n. 49 - Pubblicato nella Gazz. Uff. 3 maggio 2012, n. 102, entrato in vigore dal 18 maggio 2012 - avente ad oggetto "Disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli atenei, in attuazione della delega prevista dall'articolo 5, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e per il raggiungimento degli obiettivi previsti dal comma 1, lettere b) e c), secondo i principi normativi e i criteri direttivi stabiliti al comma 4, lettere b), c), d), e) ed f) e al comma 5.”;

Dato atto, in particolare, che l'art. 7, comma 2, del D.Lgs. 29 marzo 2012 n. 49 dispone che:

*"Sono in ogni caso consentite:*

*a) e assunzioni di personale riservate alle categorie protette e quelle relative a personale docente e ricercatore coperte da finanziamenti esterni secondo quanto previsto dall'articolo 5, comma 5; .....*”;

Dato, inoltre, atto che l'art. 5, comma 5, del D.Lgs. 29 marzo 2012 n. 49 dispone che: *"Le entrate derivanti da finanziamenti esterni di soggetti pubblici e privati destinate al finanziamento delle spese per il personale devono essere supportate da norme, accordi o convenzioni approvati dal consiglio di amministrazione che: assicurino un finanziamento non inferiore al relativo costo quindicennale per le chiamate di posti di professore di ruolo e di ricercatore a tempo determinato di cui all'articolo 24, comma 3, lettera b), ovvero un finanziamento di importo e durata non inferiore a quella del contratto per i posti di ricercatore di cui all'articolo 24, comma 3, lettera a) della legge 30 dicembre 2010, n. 240;.....”;*

Il Consiglio all'unanimità:

**approva la proroga**, per ulteriori 24 mesi, del progetto dal titolo: "Regulatory T cells promote engraftment ad potetiate graft versus leukemia effect" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea VELARDI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

**approva la relazione** scientifica e di ricerca del Dr. Antonio PIERINI Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/D3 - Malattie del Sangue - Profilo SSD MED/15 - Malattie del Sangue, e designa la seguente Commissione per la valutazione della relazione medesima:

Prof. Brunangelo FALINI Professore Ordinario SSD MED/15 Malattie del Sangue Università degli Studi di Perugia;

Prof.ssa Cristina MECUCCI- Professore Ordinario SSD MED/15 Malattie del Sangue Università degli Studi di Perugia,

Prof.ssa Maria Paola MARTELLI - Professore Associato SSD MED/15 Malattie del Sangue Università degli Studi di Perugia.

Qual'ora la Commissione sopra nominata valuti positivamente la relazione scientifica e di ricerca del Dr. Antonio PIERINI, **chiede**, fin d'ora la proroga per ulteriori 24 mesi del contratto del Dr. Antonio PIERINI Ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 30.12.2010 n. 240, con regime di impegno a tempo pieno, per il settore concorsuale 06/D3 - Malattie del Sangue - Profilo SSD MED/15 - Malattie del Sangue;

**accetta presso il Dipartimento** il Dr. Antonio PIERINI;

**si impegna** alla copertura finanziaria, pari ad € 110.565,24 necessaria alla proroga del posto di cui sopra per 24 mesi ed eventualmente a far fronte ad eventuali incrementi stipendiali che dovessero verificarsi per applicazioni di norme sopravvenute come da Decreto del Segretario Amministrativo. (All. n. 11)



## B) Assegni di Ricerca – Nuovi

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di avvio delle procedure per l'attivazione di Nuovi Assegni di Ricerca:

1) nota con la quale il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per l'attivazione del seguente Assegno di Ricerca:

**Respons. Progetto:** Prof. Brunangelo FALINI – Sezione Ematologia

**Titolare progetto:** Approccio proteomico per l'identificazione e lo studio di nuove mutazioni del gene NPM1 nella leucemia Mieloide acuta

**Durata Assegno:** 12 mesi

**Finanziamento:** € 30.000,00

**Fondo:** AIRC\_2017\_FALINI

2) nota con la quale il Prof. Roberto GERLI, Coordinatore della Sezione di Reumatologia del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per l'attivazione del seguente Assegno di Ricerca:

**Respons. Progetto:** Prof. Roberto GERLI – Sezione di Reumatologia

**Titolare progetto:** Valutazione di biomarkers sierologici utili per la stratificazione di pazienti con sindrome di Sjögren's primaria a fini prognostici e terapeutici.

**Durata Assegno:** 12 mesi

**Finanziamento:** € 28.000,00

**Fondo:** Harmonics\_GERLI

3) nota con la quale Prof.ssa Patrizia MECOCCHI, Coordinatore della Sezione di Gerontologia e Geriatria del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per l'attivazione del seguente Assegno di Ricerca:

**Respons. Progetto:** Prof.ssa Patrizia MECOCCHI – Sezione Gerontologia e Geriatria

**Titolare progetto:** RECAGE - Assistenza rispettosa ai pazienti anziani agitati

**Durata Assegno:** 12 mesi

**Finanziamento:** € 23.786,76

**Fondo:** RECAGE\_H2020\_2018\_MECOCCHI

Il Consiglio all'unanimità:

**autorizza** l'avvio delle procedure per l'attivazione degli Assegni di Ricerca sopra descritti;

**autorizza** l'ufficio compensi ad effettuare il pagamento degli Assegni di Ricerca sopra citati e pertanto ad effettuare la partizione della voce COAN 04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca" dalla UA.PG.DMED del Dipartimento di Medicina alla UA dell'Amministrazione Centrale per l'importo di € 30.000,00, € 28.000,00, € 23.786,76 ed al successivo pagamento. (All. n. 12)

**C) Borse per attività di Ricerca**

Il Consiglio prende atto che non sono pervenute richieste di avvio delle procedure per il conferimento di borse di ricerca.

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.A handwritten signature in black ink, consisting of a few elegant, sweeping strokes.

## D) Contratti di Lavoro Autonomo.

1) Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento chiede che vengano attivate le procedure concorsuali per il conferimento di n° 1 contratto di collaborazione, della durata di 12 mesi, per completare la sperimentazione "in vitro" e "in vivo" necessaria al progetto dal titolo: "Effect of probiotics on vaginal flora of patients with bacterial vaginosis or vaginal candidiasis" di cui la medesima è Responsabile Scientifico, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

**Titolo di Studio:** Titolo di diploma di laurea in *Biologia o Farmacia* conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente - ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli;

**Conoscenze:** il collaboratore deve essere in grado di saper utilizzare il citofluorimetro FACSCalibur e interpretarne i dati; di saper utilizzare modelli sperimentali "in vitro" mediante cellule "ex vivo" o linee cellulari; di saper gestire la sperimentazione in modelli sperimentali "in vivo"; di saper valutare le risposte immuni a vari tipi di infezioni.

Il Consiglio inoltre prende atto che la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, nella medesima nota, ha comunicato che la somma di € 28.000,00 quale corrispettivo individuato per la prestazione di cui trattasi gravi sul fondo LESAFFRE\_2017\_VECCHIARELLI di cui la medesima è Titolare, inoltre ai fini dell'espletamento delle procedure concorsuali ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Anna VECCHIARELLI - Presidente, Prof. Lucia PIZURRA - Membro, Prof. Stefano PERITO - Membro, Dr.ssa Silvia BOZZA - Membro Supplente, Prof. Elio CENCI - Membro Supplente.

Viste le note del 03/12/2013 prot. n. 37256 con la quale il Direttore Amministrativo,, comunicava che *il ricorso alla stipula di contratti di lavoro flessibile poteva ritenersi legittimo solo per il reclutamento di specifiche professionalità non rinvenibili in alcun modo in graduatorie di concorsi vigenti*, e del 10/11/2014 prot. n. 36334 avente per oggetto: *Contratti di lavoro flessibile - Disposizioni*, ha chiesto di *"fornire una puntuale ed analitica motivazione del perché si ritenga non utilizzabile ciascuna delle graduatorie ancora vigenti per i posti a tempo indeterminato eventualmente esistenti con riferimento alla categoria ovvero al tipo di attività di*

*interesse*, il Consiglio procede alla valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie

**DDA n. 151 del 28/02/2008**

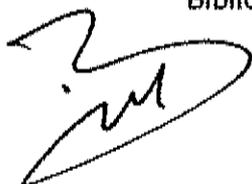
**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: **diploma di laurea** di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 **o laurea o laurea specialistica** di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** stabilimenti utilizzatori e di allevamento; Progetti e protocolli sperimentali; Gestione degli animali e laboratori; Animali utilizzati a fini sperimentali; Animali geneticamente modificati; Biotecnologie applicate agli animali da laboratorio; tecniche di laboratorio diagnostiche e sperimentali; Biologia e patologia animali da laboratorio; Disposizioni di legge sulla sperimentazione animale; Nozioni di statistica biomedica; Nozioni di tecniche di base di chirurgia sperimentale; Condizioni di rischio negli ambiti di sperimentazione in vivo; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una lingua straniera (inglese o francese).

**DDA n. 828 del 18/09/2009**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica o magistrale di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999 e successive modificazioni e integrazioni; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** ambiente di sistema operativo: Linux e windows; conoscenza completa di SQL; capacità di recuperare dati dalle basi dati (Oracle, MySQL, MS Access) e di elaborarli anche con prodotti "Terze parti"; capacità di programmazione in: HTML, XML, Java JSP e Javascript, PHP; conoscenza di un CMS Content Management System; possesso di nozioni sui formati ISO 2709, UNIMARC (B&A); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; il Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; più diffusi software di Office Automation; lingua straniera (inglese).



**DDA n. 1118 del 26/09/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Genesi, classificazione, caratterizzazione e valutazione dei suoli e delle terre, con i relativi riferimenti ad argomenti agronomici, chimico-agrari e di salvaguardia del terreno; tecniche di prelevamento del suolo in campagna (designazione degli orizzonti, descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche informatizzazione e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1141 del 01/10/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Argomenti di Anatomia Microscopica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di trattamento di animali stabulati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1432 del 30/11/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione



Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o

di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Microbiologia e Immunologia; Tecniche microbiologiche e immunologiche; Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1553 del 20/12/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biotecnologie molecolari; principali tecniche sperimentali e strumentazione avanzata per il laboratorio biotecnologico; normativa relativa all'offerta formativa (D.M. 22.10.2004 n. 270); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 361 del 27/3/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Ingegneria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Criteri di progettazione di edifici universitari; gestione e manutenzione di edifici universitari; problemi di sicurezza degli edifici scolastici ed universitari con

particolare riguardo alle problematiche antincendio; Statuto d'Ateneo ed il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; l'uso dei più diffusi software di Office Automation; conoscenza di una lingua straniera tra l'inglese ed il francese.

**DDA n. 610 del 18/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea in Lettere (indirizzo classico) o diploma di laurea in Conservazione dei Beni Culturali (Indirizzo Archeologico), rilasciati secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rispettivamente della classe 5 (lettere) curriculum storico antico o archeologico o Classe 13 ( Scienze dei Beni culturali), curriculum in Scienze dei beni Archeologici e 2/S Archeologia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tematiche inerenti la ricerca archeologica ed aspetti operativi della ricerca archeologica; Statuto d'Ateneo e regolamento per la Sicurezza e la Salute sul Luogo di Lavoro; più diffusi software di Office Automation; una lingua straniera, a scelta tra la lingua inglese, francese, tedesco e spagnolo.

**DDA n. 942 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto delle attività sperimentali in vivo; Disposizione di legge inerenti la sperimentazione animale; Competenze nell'uso del Personal Computer e software per la registrazione degli animali e dei dati sperimentali; tecniche autoptiche e istologiche; competenze relative pratiche di anestesia e analgesia degli animali; Zoonosi degli animali da laboratorio; sicurezza nei laboratorio; Regolamento Generale d'Ateneo; Statuto



d'Ateneo; Conoscenza dei principali programmi di office Automation; conoscenza della lingua Inglese.

**DDA n. 943 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie maltarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie maltarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, il prodotto finito della filiera produttiva della birra; Sicurezza nei luoghi di lavoro, riferita in particolare ai laboratori di analisi per alimenti certificati ed accreditati; Regolamento sulla certificazione di qualità di questo Ateneo; conoscenza dei principali programmi di office Automation e conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 1156 del 11/12/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Programmazione In ambiente Web ( linguaggio JSP, PHP, XML javascript HTML e XHTML); Tecniche di amministrazione di un DB; realizzazione di funzioni SQL di ricerca, selezione ed estrazione dei dati; sicurezza delle applicazioni; Statuto d' Ateneo, Regolamento generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n.228 del 06/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio:

diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; patente di guida di tipo B; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di georeferenziazione; metodologie statistiche in ambito ecosistemico; organizzazione di disegni sperimentali per progetti di ricerca; gestione di reti informatiche, ecologia, limnologia, tecniche di campionamento, statistica applicata in ambientali, georeferenziazione e campionamento, database, reti informatiche; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia: Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 940 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana, età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia; Immunofosfatasi; Immunogold; cause di specificità e controlli di specificità; definizione di citologia diagnostica; vari tipi di citologia: esfoliativa, abrasiva, aspirativa; ruolo della citologia nell'ambito della pratica medica: differenze, vantaggi e svantaggi rispetto alla istopatologia; il ruolo del tecnico di citopatologia; modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche; accettazione dei campioni; allestimento dei preparati, fissazione, colorazione; tecniche di citometria a

flusso e statiche; tecniche di ibridazione in situ applicate a sezioni istologiche ed a preparati citologici; estrazione del DNA da tessuti inclusi in paraffina; PCR; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento dell'Università degli studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro D.Lgs. n. 626/94- D.n. 242/96- D.M. 363/98; Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 196/2003 nonché della conoscenza Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation; lingua inglese.

**DDA n. 975 del 27/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Farmacia o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Immunofarmacologia; tecniche dei processi infiammatori; tecniche sperimentali di immunofarmacologia; tecniche sperimentali nella farmacologia dei processi infiammatori; Conoscenza dello Statuto di Ateneo; più diffusi software di Office Automation; lingua inglese.

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che diploma di laurea in *Biologia o Farmacia* conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente, anche le seguenti conoscenze: dell'utilizzo del citofluorimetro FACSCalibur e interpretarne i dati; dell'utilizzo di modelli sperimentali "*in vitro*" mediante cellule "*ex vivo*" o linee cellulari; della sperimentazione in modelli sperimentali "*in vivo*"; della valutazione delle risposte immuni a vari tipi di infezioni.

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "*ricerca di professionalità interna*", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it/>) e solo nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

**autorizza l'avvio** di una procedura comparativa preliminare, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione, della durata di dodici mesi, per completare la sperimentazione "*in vitro*" e "*in vivo*" necessaria al progetto dal titolo: "*Effect of probiotics on vaginal flora of patients with bacterial vaginosis or vaginal*



candidiasis” di cui il è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento;

**autorizza** che la somma di € 20.000,00, quale il corrispettivo della prestazione, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e dell’Ateneo, omnicomprensivo di qualsiasi spesa che il prestatore dovesse sostenere in ordine all’esecuzione dell’incarico, gravi LESAFFRE\_2017\_VECCHIARELLI di cui è Titolare la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI;

**approva** i nominativi proposti dalla Prof.ssa Anna VECCHIARELLI e **designa** la seguente Commissione di valutazione della procedura comparativa preliminare, in quanto esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta: Prof. Anna VECCHIARELLI - Presidente, Prof. Lucia PITZURRA – Membro, Prof. Stefano PERITO – Membro, Dr.ssa Silvia BOZZA - Membro Supplente, Prof. Elio CENCI - Membro Supplente.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials 'EM' enclosed in a large, stylized loop.A handwritten signature in black ink, consisting of a few fluid, connected strokes.

2) Il Consiglio atto della nota con la quale il Prof. Giancarlo AGNELLI, Coordinatore della Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi due, per lo svolgimento delle attività di ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "La Nuova Definizione Dell'attacco Ischemico Transitorio seconda fase (Follow-up a lungo termine)" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

**Titolo di Studio:** SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

**Conoscenze:** NELL'AMBITO DELLE MALATTIE CEREBROVASCOLARI

**Requisito professionale:** ESPERIENZA SPECIFICA NELL'AMBITO DELLA STROKE UNIT

Il Prof. Giancarlo AGNELLI, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 5.000,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi graverà sul fondo STROKE UNIT di cui il medesimo è titolare, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Giancarlo AGNELLI Presidente, Prof. Cecilia BECATTINI Membro, Dr. Maurizio PACIARONI Membro.

Viste le note del 03/12/2013 prot. n. 37256 del Direttore Amministrativo, con la quale veniva comunicato che *il ricorso alla stipula di contratti di lavoro flessibile poteva ritenersi legittimo solo per il reclutamento di specifiche professionalità non rinvenibili in alcun modo in graduatorie di concorsi vigenti*, e del 10/11/2014 prot. n. 36334 avente per oggetto: *Contratti di lavoro flessibile - Disposizioni*, ha chiesto di "fornire una puntuale ed analitica motivazione del perché si ritenga non utilizzabile ciascuna delle graduatorie ancora vigenti per i posti a tempo indeterminato eventualmente esistenti con riferimento alla categoria ovvero al tipo di attività di interesse, il Consiglio procede alla valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:

**DDA n. 151 del 28/02/2008**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: **diploma di laurea** di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 **o laurea o laurea specialistica** di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999,



rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** stabilimenti utilizzatori e di allevamento; Progetti e protocolli sperimentali; Gestione degli animali e laboratori; Animali utilizzati a fini sperimentali; Animali geneticamente modificati; Biotecnologie applicate agli animali da laboratorio; tecniche di laboratorio diagnostiche e sperimentali; Biologia e patologia animali da laboratorio; Disposizioni di legge sulla sperimentazione animale; Nozioni di statistica biomedica; Nozioni di tecniche di base di chirurgia sperimentale; Condizioni di rischio negli ambiti di sperimentazione in vivo; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una lingua straniera (inglese o francese).

#### **DDA n. 828 del 18/09/2009**

**Requisiti:** Cittadinanza Italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica o magistrale di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999 e successive modificazioni e integrazioni; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** ambiente di sistema operativo: Linux e windows; conoscenza completa di SQL; capacità di recuperare dati dalle basi dati (Oracle, MySQL, MS Access) e di elaborarli anche con prodotti "Terze parti"; capacità di programmazione in: HTML, XML, Java JSP e Javascript, PHP; conoscenza di un CMS Content Management System; possesso di nozioni sui formati ISO 2709, UNIMARC (B&A); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; il Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; più diffusi software di Office Automation; lingua straniera (inglese).

#### **DDA n. 1118 del 26/09/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.



**Conoscenze:** Genesi, classificazione, caratterizzazione e valutazione dei suoli e delle terre, con i relativi riferimenti ad argomenti agronomici, chimico-agrari e di salvaguardia del terreno; tecniche di prelievamento del suolo in campagna (designazione degli orizzonti, descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche informatizzate e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1141 del 01/10/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Argomenti di Anatomia Microscopica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di trattamento di animali stabulati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1432 del 30/11/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Microbiologia e Immunologia; Tecniche microbiologiche e immunologiche; Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo;



più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1553 del 20/12/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali;

idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biotecnologie molecolari; principali tecniche sperimentali e strumentazione avanzata per il laboratorio biotecnologico; normativa relativa all'offerta formativa (D.M. 22.10.2004 n. 270); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 361 del 27/3/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Ingegneria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Criteri di progettazione di edifici universitari; gestione e manutenzione di edifici universitari; problemi di sicurezza degli edifici scolastici ed universitari con particolare riguardo alle problematiche antincendio; Statuto d'Ateneo ed il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; l'uso dei più diffusi software di Office Automation; conoscenza di una lingua straniera tra l'inglese ed il francese.

**DDA n. 610 del 18/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18;



godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea in Lettere (indirizzo classico) o diploma di laurea in Conservazione dei Beni Culturali (indirizzo Archeologico), rilasciati secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rispettivamente della classe 5 (lettere) curriculum storico antico o archeologico o Classe 13 ( Scienze dei Beni culturali), curriculum in Scienze dei beni Archeologici e 2/S Archeologia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tematiche inerenti la ricerca archeologica ed aspetti operativi della ricerca archeologica; Statuto d'Ateneo e regolamento per la Sicurezza e la Salute sul Luogo di Lavoro; più diffusi software di Office Automation; una lingua straniera , a scelta tra la lingua inglese, francese, tedesco e spagnolo.

**DDA n. 942 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto delle attività sperimentali in vivo; Disposizione di legge inerenti la sperimentazione animale; Competenze nell'uso del Personal Computer e software per la registrazione degli animali e dei dati sperimentali; tecniche autoptiche e istologiche; competenze relative pratiche di anestesia e analgesia degli animali; Zoonosi degli animali da laboratorio; sicurezza nel laboratorio; Regolamento Generale d'Ateneo; Statuto d'Ateneo; Conoscenza dei principali programmi di office Automation; conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 943 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del



3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie maltarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie maltarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, il prodotto finito della filiera produttiva della birra; Sicurezza nei luoghi di lavoro, riferita in particolare ai laboratori di analisi per alimenti certificati ed accreditati; Regolamento sulla certificazione di qualità di questo Ateneo; conoscenza dei principali programmi di office Automation e conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 1156 del 11/12/2006:**

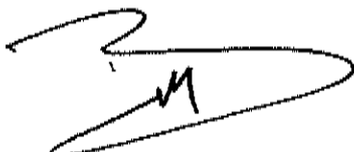
**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Programmazione In ambiente Web ( linguaggio JSP, PHP, XML javascript HTML e XHTML); Tecniche di amministrazione di un DB; realizzazione di funzioni SQL di ricerca, selezione ed estrazione dei dati; sicurezza delle applicazioni; Statuto d' Ateneo, Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n.228 del 06/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; patente di guida di tipo B; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di georeferenziazione; metodologie statistiche in ambito ecosistemico; organizzazione di disegni sperimentali per progetti di ricerca; gestione di reti informatiche, ecologia, limnologia, tecniche di campionamento, statistica applicata in ambientali, georeferenziazione e campionamento,



database, reti informatiche; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 940 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli Italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana, età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia; Immunofosfatalasi; Immunogold; cause di specificità e controlli di specificità; definizione di citologia diagnostica; vari tipi di citologia: esfoliativa, abrasiva, aspirativa; ruolo della citologia nell'ambito della pratica medica: differenze, vantaggi e svantaggi rispetto alla istopatologia; il ruolo del tecnico di citopatologia; modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche; accettazione dei campioni; allestimento dei preparati, fissazione, colorazione; tecniche di citometria a flusso e statiche; tecniche di ibridazione in situ applicate a sezioni istologiche ed a preparati citologici; estrazione del DNA da tessuti inclusi in paraffina; PCR; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento dell'Università degli studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro D.Lgs. n. 626/94- D.n. 242/96- D.M. 363/98; Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 196/2003 nonché della conoscenza Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di Office Automation; lingua inglese.



**DDA n. 975 del 27/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Farmacia o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Immunofarmacologia; tecniche dei processi Infiammatori; tecniche sperimentali di Immunofarmacologia; tecniche sperimentali nella farmacologia dei processi infiammatori; Conoscenza dello Statuto di Ateneo; più diffusi software di Office Automation; lingua inglese.

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di Specializzazione In Neurologia e conoscenze nell'ambito delle malattie cerebrovascolari anche una provata esperienza specifica nell'ambito della stroke unit.

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "ricerca di professionalità interna", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it/>) e solo nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

**autorizza** l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi due, per lo svolgimento delle

attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "LA NUOVA DEFINIZIONE DELL'ATTACCO ISCHEMICO TRANSITORIO; seconda fase (Follow-up a lungo termine), di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giancarlo AGNELLI, Coordinatore della Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento;

**autorizza** che la copertura finanziaria pari ad € 5.000,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi gravi sul fondo Stroke Unit;

**approva** i nominativi proposti dal Prof. Giancarlo AGNELLI e designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Giancarlo AGNELLI Presidente, Prof. Cecilia BECATTINI Membro, Dr. Maurizio PACIARONI Membro.



3) Il Consiglio atto della nota con la quale il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi sei, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Ruolo delle metalloproteinasi di matrice di derivazione piastrinica nell'artrite reumatoide e nell'osteoartrite" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

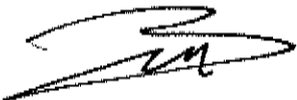
**Titolo di Studio:** Laurea magistrale in Scienze Biologiche; Dottorato di Ricerca in Biologia e Fisiopatologia Vascolare;

**Conoscenze:** ruolo delle metalloproteinasi di matrice nelle malattie infiammatorie; fisiopatologia dell'artrite reumatoide; principali modelli animali di artrite ; ruolo delle piastrine nei processi infiammatori; tecniche di Immunoistochimica; esperienza nella messa a punto di modelli animali; -conoscenza delle principali tecniche di imaging

**Requisito professionale:** esperienza di lavoro in modelli animali per patologie infiammatorie; esperienza nell'esecuzione di tecniche istologiche e immunoistochimiche

Il Prof. Paolo GRESELE, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 3.000,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo FIDIA\_EQC51401\_GERLI\_GRESELE. SPERIMENTAZIONE CLINICA PROT. N. EQC51401 CONVGRESEL.COZAMBON\_GRESELE-SPERIMENTAZIONE CLINICA ZAMBON 7149DL01-03 di cui il medesimo è titolare, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Paolo GRESELE Presidente, Dr.ssa Loredana BURY Membro, Prof. Carmine FANELLI Membro.

Viste le note del 03/12/2013 prot. n. 37256 del Direttore Amministrativo, con la quale veniva comunicato che *il ricorso alla stipula di contratti di lavoro flessibile poteva ritenersi legittimo solo per il reclutamento di specifiche professionalità non rinvenibili in alcun modo in graduatorie di concorsi vigenti*, e del 10/11/2014 prot. n. 36334 avente per oggetto: *Contratti di lavoro flessibile - Disposizioni*, ha chiesto di *"fornire una puntuale ed analitica motivazione del perché si ritenga non utilizzabile ciascuna delle graduatorie ancora vigenti per i posti a tempo indeterminato eventualmente esistenti con riferimento alla categoria ovvero al tipo di attività di interesse*, il Consiglio procede alla valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:



#### **DDA n. 151 del 28/02/2008**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: **diploma di laurea** di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 **o laurea o laurea specialistica** di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** stabilimenti utilizzatori e di allevamento; Progetti e protocolli sperimentali; Gestione degli animali e laboratori; Animali utilizzati a fini sperimentali; Animali geneticamente modificati; Biotecnologie applicate agli animali da laboratorio; tecniche di laboratorio diagnostiche e sperimentali; Biologia e patologia animali da laboratorio; Disposizioni di legge sulla sperimentazione animale; Nozioni di statistica biomedica; Nozioni di tecniche di base di chirurgia sperimentale; Condizioni di rischio negli ambiti di sperimentazione in vivo; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una lingua straniera (inglese o francese).

#### **DDA n. 828 del 18/09/2009**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica o magistrale di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999 e successive modificazioni e integrazioni; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** ambiente di sistema operativo: Linux e windows; conoscenza completa di SQL; capacità di recuperare dati dalle basi dati (Oracle, MySQL, MS Access) e di elaborarli anche con prodotti "Terze parti"; capacità di programmazione in: HTML, XML, Java JSP e Javascript, PHP; conoscenza di un CMS Content Management System; possesso di nozioni sui formati ISO 2709, UNIMARC (B&A); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; il Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; più diffusi software di Office Automation; lingua straniera (inglese).



**DDA n. 1118 del 26/09/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Genesi, classificazione, caratterizzazione e valutazione dei suoli e delle terre, con i relativi riferimenti ad argomenti agronomici, chimico-agrari e di salvaguardia del terreno; tecniche di prelevamento del suolo in campagna (designazione degli orizzonti, descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche informatizzazione e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

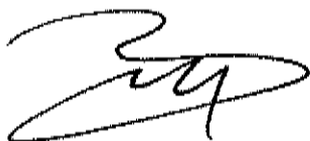
**DDA n. 1141 del 01/10/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Argomenti di Anatomia Microscopica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di trattamento di animali stabulati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1432 del 30/11/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione



Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Microbiologia e Immunologia; Tecniche microbiologiche e immunologiche; Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1553 del 20/12/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18;godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Biotecnologie molecolari; principali tecniche sperimentali e strumentazione avanzata per il laboratorio biotecnologico; normativa relativa all'offerta formativa (D.M. 22.10.2004 n. 270);Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo;Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 361 del 27/3/2007:**

**Requisiti:**cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Ingegneria; idoneità fisica all'impiego;posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Criteri di progettazione di edifici universitari; gestione e manutenzione di edifici universitari; problemi di sicurezza degli edifici scolastici ed universitari con



particolare riguardo alle problematiche antincendio; Statuto d'Ateneo ed il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; l'uso dei più diffusi software di Office Automation; conoscenza di una lingua straniera tra l'inglese ed il francese.

**DDA n. 610 del 18/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18;

godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea in Lettere (indirizzo classico) o diploma di laurea in Conservazione dei Beni Culturali (indirizzo Archeologico), rilasciati secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rispettivamente della classe 5 (lettere) curriculum storico antico o archeologico o Classe 13 ( Scienze dei Beni culturali), curriculum in Scienze dei beni Archeologici e 2/S Archeologia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tematiche inerenti la ricerca archeologica ed aspetti operativi della ricerca archeologica; Statuto d'Ateneo e regolamento per la Sicurezza e la Salute sul Luogo di Lavoro; più diffusi software di Office Automation; una lingua straniera , a scelta tra la lingua inglese, francese, tedesco e spagnolo.

**DDA n. 942 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto delle attività sperimentali in vivo; Disposizione di legge inerenti la sperimentazione animale; Competenze nell'uso del Personal Computer e software per la registrazione degli animali e dei dati sperimentali; tecniche autoptiche e istologiche; competenze relative pratiche di anestesia e analgesia degli animali; Zoonosi degli animali da laboratorio; sicurezza nei laboratorio; Regolamento Generale d'Ateneo;

Statuto d'Ateneo; Conoscenza dei principali programmi di office Automation; conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 943 del 19/10/2006:**

**Requisiti:**cittadinanza Italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana;età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie malarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie malarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, il prodotto finito della filiera produttiva della birra; Sicurezza nei luoghi di lavoro, riferita in particolare ai laboratori di analisi per alimenti certificati ed accreditati; Regolamento sulla certificazione di qualità di questo Ateneo; conoscenza dei principali programmi di office Automation e conoscenza della lingua inglese.

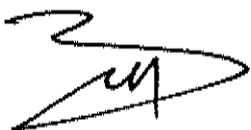
**DDA n. 1156 del 11/12/2006:**

**Requisiti:**cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999; Idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Programmazione In ambiente Web ( linguaggio JSP, PHP, XML javascript HTML e XHTML); Tecniche di amministrazione di un DB; realizzazione di funzioni SQL di ricerca, selezione ed estrazione dei dati; sicurezza delle applicazioni; Statuto d' Ateneo, Regolamento Generale d'Ateneo;Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n.228 del 06/03/2007:**

**Requisiti:**cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio:



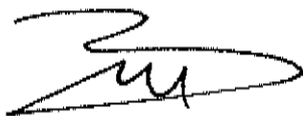
diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; patente di guida di tipo B; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di georeferenzazione; metodologie statistiche in ambito ecosistemico; organizzazione di disegni sperimentali per progetti di ricerca; gestione di reti informatiche, ecologia, limnologia, tecniche di campionamento, statistica applicata in ambientali, georeferenziazione e campionamento, database, reti informatiche; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 940 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana, età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia; Immunofosfatalasi; Immunogold; cause di specificità e controlli di specificità; definizione di citologia diagnostica; vari tipi di citologia: esfoliativa, abrasiva, aspirativa; ruolo della citologia nell'ambito della pratica medica: differenze, vantaggi e svantaggi rispetto alla istopatologia; il ruolo del tecnico di citopatologia; modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche; accettazione dei campioni; allestimento dei preparati, fissazione, colorazione; tecniche di citometria a



flusso e statiche; tecniche di ibridazione in situ applicate a sezioni istologiche ed a preparati citologici; estrazione del DNA da tessuti inclusi in paraffina; PCR; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento dell'Università degli studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro D.Lgs. n. 626/94- D.n. 242/96- D.M. 363/98; Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 196/2003 nonché della conoscenza Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di Office Automation; lingua inglese.

**DDA n. 975 del 27/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Farmacia o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

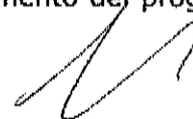
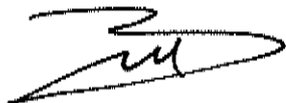
**Conoscenze:** Immunofarmacologia; tecniche dei processi infiammatori; tecniche sperimentali di immunofarmacologia; tecniche sperimentali nella farmacologia dei processi infiammatori; Conoscenza dello Statuto di Ateneo; più diffusi software di Office Automation; lingua inglese.

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di Laurea magistrale in Scienze Biologiche e il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia e Fisiopatologia Vascolare;

anche la conoscenza teorica della fisiologia delle piastrine, anche abilità tecniche per lo studio delle piastrine e delle loro interazioni con altre cellule con metodiche analitiche di elevata specializzazione

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "ricerca di professionalità interna", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it/>) e solo nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

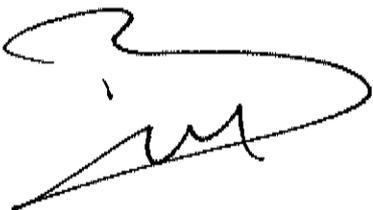
**autorizza** l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi sei, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto



dal titolo: "Ruolo delle metalloproteinasi di matrice di derivazione piastrinica nell'artrite reumatoide e nell'osteoartrite" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento;

**autorizza** che la copertura finanziaria pari ad € 3.000,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo FIDIA\_EQC51401\_GERLI\_GRESELE. SPERIMENTAZIONE CLINICA PROT. N. EQC51401 di cui è titolare il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V.;

**approva** i nominativi proposti dal Prof. Paolo GRESELE e designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Paolo GRESELE Presidente, Dr.ssa Loredana BURY Membro, Prof. Carmine FANELLI Membro.

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be the name of the President of the Commission, Prof. Paolo Gresele.A smaller, more compact handwritten signature in black ink, likely belonging to one of the members of the Commission.

4) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi tre, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Effetti di Abatacept su attivazione piastrinica e disfunzione endoteliale in pazienti con artrite reumatoide" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

**Titolo di Studio:** Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche

**Conoscenze:** fisiologia delle piastrine, fisiopatologia dell'artrite reumatoide, disfunzione endoteliale, farmacologia piastrinica, ruolo delle piastrine nei processi infiammatori

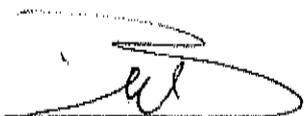
**Requisito professionale:** esperienza negli studi della funzione piastrinica condotti in citofluorimetria e aggregometria, esperienza di lavoro con colture cellulari, coincubazione di diversi tipi cellulari e valutazione delle interazioni tra cellule circolanti e cellule endoteliali, conoscenza delle principali tecniche di imaging.

Il Prof. Paolo GRESELE, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 3.994,48 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo CONVGRESEL.COZAMBON\_GRESELE-SPERIMENTAZIONE CLINICA ZAMBON 7149DL01-03 di cui il medesimo è titolare, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Paolo GRESELE Presidente, Dr.ssa Loredana BURY Membro, Prof. Carmine FANELLI Membro.

Viste le note del 03/12/2013 prot. n. 37256 del Direttore Amministrativo, con la quale veniva comunicato che *il ricorso alla stipula di contratti di lavoro flessibile poteva ritenersi legittimo solo per il reclutamento di specifiche professionalità non rinvenibili in alcun modo in graduatorie di concorsi vigenti*, e del 10/11/2014 prot. n. 36334 avente per oggetto: *Contratti di lavoro flessibile – Disposizioni*, ha chiesto di "fornire una puntuale ed analitica motivazione del perché si ritenga non utilizzabile ciascuna delle graduatorie ancora vigenti per i posti a tempo indeterminato eventualmente esistenti con riferimento alla categoria ovvero al tipo di attività di interesse, il Consiglio procede alla valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:

**DDA n. 151 del 28/02/2008**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea,



**DDA n. 151 del 28/02/2008**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: **diploma di laurea** di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 **o laurea o laurea specialistica** di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** stabilimenti utilizzatori e di allevamento; Progetti e protocolli sperimentali; Gestione degli animali e laboratori; Animali utilizzati a fini sperimentali; Animali geneticamente modificati; Biotecnologie applicate agli animali da laboratorio; tecniche di laboratorio diagnostiche e sperimentali; Biologia e patologia animali da laboratorio; Disposizioni di legge sulla sperimentazione animale; Nozioni di statistica biomedica; Nozioni di tecniche di base di chirurgia sperimentale; Condizioni di rischio negli ambiti di sperimentazione in vivo; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una lingua straniera (Inglese o francese).

**DDA n. 828 del 18/09/2009**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica o magistrale di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999 e successive modificazioni e integrazioni; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** ambiente di sistema operativo: Linux e windows; conoscenza completa di SQL; capacità di recuperare dati dalle basi dati (Oracle, MySQL, MS Access) e di elaborarli anche con prodotti "Terze parti"; capacità di programmazione in: HTML, XML, Java JSP e Javascript, PHP; conoscenza di un CMS Content Management System; possesso di nozioni sui formati ISO 2709, UNIMARC (B&A); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; il Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; più diffusi software di Office Automation; lingua straniera (inglese).



**DDA n. 1118 del 26/09/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Genesi, classificazione, caratterizzazione e valutazione dei suoli e delle terre, con i relativi riferimenti ad argomenti agronomici, chimico-agrari e di salvaguardia del terreno; tecniche di prelievo del suolo in campagna (designazione degli orizzonti, descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche informatizzazione e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

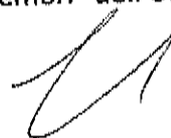
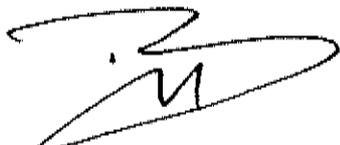
**DDA n. 1141 del 01/10/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Argomenti di Anatomia Microscopica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di trattamento di animali stabulati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1432 del 30/11/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione



Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Microbiologia e Immunologia; Tecniche microbiologiche e immunologiche; Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1553 del 20/12/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18;godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Biotecnologie molecolari; principali tecniche sperimentali e strumentazione avanzata per il laboratorio biotecnologico; normativa relativa all'offerta formativa (D.M. 22.10.2004 n. 270);Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo;Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 361 del 27/3/2007:**

**Requisiti:**cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Ingegneria; idoneità fisica all'impiego;posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Criteri di progettazione di edifici universitari; gestione e manutenzione di edifici universitari; problemi di sicurezza degli edifici scolastici ed universitari con



particolare riguardo alle problematiche antincendio; Statuto d'Ateneo ed il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; l'uso dei più diffusi software di Office Automation; conoscenza di una lingua straniera tra l'inglese ed il francese.

**DDA n. 610 del 18/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18;

godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea in Lettere (indirizzo classico) o diploma di laurea in Conservazione dei Beni Culturali (indirizzo Archeologico), rilasciati secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rispettivamente della classe 5 (lettere) curriculum storico antico o archeologico o Classe 13 ( Scienze dei Beni culturali), curriculum in Scienze dei beni Archeologici e 2/S Archeologia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tematiche inerenti la ricerca archeologica ed aspetti operativi della ricerca archeologica; Statuto d'Ateneo e regolamento per la Sicurezza e la Salute sul Luogo di Lavoro; più diffusi software di Office Automation; una lingua straniera , a scelta tra la lingua inglese, francese, tedesco e spagnolo.

**DDA n. 942 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto delle attività sperimentali in vivo; Disposizione di legge inerenti la sperimentazione animale; Competenze nell'uso del Personal Computer e software per la registrazione degli animali e dei dati sperimentali; tecniche autoptiche e istologiche; competenze relative pratiche di anestesia e analgesia degli animali; Zoonosi degli animali da laboratorio; sicurezza nei laboratorio; Regolamento Generale d'Ateneo;

Statuto d'Ateneo; Conoscenza dei principali programmi di office Automation; conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 943 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini Italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie malarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie malarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, il prodotto finito della filiera produttiva della birra; Sicurezza nei luoghi di lavoro, riferita in particolare ai laboratori di analisi per alimenti certificati ed accreditati; Regolamento sulla certificazione di qualità di questo Ateneo; conoscenza dei principali programmi di office Automation e conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 1156 del 11/12/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini Italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Programmazione In ambiente Web ( linguaggio JSP, PHP, XML javascript HTML e XHTML); Tecniche di amministrazione di un DB; realizzazione di funzioni SQL di ricerca, selezione ed estrazione dei dati; sicurezza delle applicazioni; Statuto d' Ateneo, Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n.228 del 06/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli Italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio:



diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; patente di guida di tipo B; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di georeferenziazione; metodologie statistiche in ambito ecosistemico; organizzazione di disegni sperimentali per progetti di ricerca; gestione di reti informatiche, ecologia, limnologia, tecniche di campionamento, statistica applicata in ambientali, georeferenziazione e campionamento, database, reti informatiche; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 940 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana, età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia; Immunofosfatasi; Immunogold; cause di specificità e controlli di specificità; definizione di citologia diagnostica; vari tipi di citologia: esfoliativa, abrasiva, aspirativa; ruolo della citologia nell'ambito della pratica medica: differenze, vantaggi e svantaggi rispetto alla istopatologia; il ruolo del tecnico di citopatologia; modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche; accettazione dei campioni; allestimento dei preparati, fissazione, colorazione; tecniche di citometria a



flusso e statiche; tecniche di ibridazione in situ applicate a sezioni istologiche ed a preparati citologici; estrazione del DNA da tessuti inclusi in paraffina; PCR; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento dell'Università degli studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro D.Lgs. n. 626/94- D.n. 242/96- D.M. 363/98; Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 196/2003 nonché della conoscenza Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di Office Automation; lingua inglese.

**DDA n. 975 del 27/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Farmacia o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Immunofarmacologia; tecniche dei processi infiammatori; tecniche sperimentali di immunofarmacologia; tecniche sperimentali nella farmacologia dei processi infiammatori; Conoscenza dello Statuto di Ateneo; più diffusi software di Office Automation; lingua inglese.

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di Laurea magistrale in Biotecnologie Mediche anche la conoscenza teorica della fisiologia delle piastrine, abilità tecniche per lo studio delle piastrine e delle loro interazioni con altre cellule con metodiche analitiche di elevata specializzazione.

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "ricerca di professionalità interna", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it/>) e solo nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

**autorizza** l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi tre, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Effetti di Abatacept su attivazione piastrinica e disfunzione endoteliale in



pazienti con artrite reumatoide" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento;

**autorizza** che la copertura finanziaria pari ad € 3.994,48 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo CONVGRESEL.COZAMBON\_GRESELE-SPERIMENTAZIONE CLINICA ZAMBON 7149DL01-03 di cui è titolare il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V.;

**approva** i nominativi proposti dal Prof. Giancarlo AGNELLI e designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Paolo GRESELE Presidente, Dr.ssa Loredana BURY Membro, Prof. Carmine FANELLI Membro.



5) Il Consiglio prende in esame la nota con la quale il Prof. Riccardo CALAFIORE, Coordinatore della Sezione di Fisiologia Clinica del Dipartimento di Medicina ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale come Project Manager, della durata di mesi 12, per lo svolgimento delle attività al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Tailored Elastin-like Recombinamers as Advanced Systems for Cell Therapies in Diabetes Mellitus: a Synthetic Biology Approach towards a Bioeffective and Immunoisolated Biosimilar Islet/Cell Niche – ELASTISLET" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

**Titolo di studio:** Diploma di laurea (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M. n. 509/1999) o di laurea specialistica/magistrale (ai sensi rispettivamente dei D.M. n. 509/1999 e n. 270/2004) conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente – ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli; Dottorato di ricerca nelle discipline attinenti all'attività richiesta, conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente – ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli;

**Requisito professionale:** comprovata esperienza lavorativa prestata, per almeno tre anni, in Enti di Ricerca o in altri soggetti pubblici o privati, nell'ambito della gestione dei progetti di ricerca, dell'assistenza alla rendicontazione, della valorizzazione dei risultati dei progetti di ricerca, del supporto alla gestione dei rapporti con gli organismi comunitari o con altri enti finanziatori, con subcontraenti e/o fornitori.

Il Consiglio prende atto che il Prof. Riccardo CALAFIORE, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 12.000,00,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo di ricerca del Dipartimento relativo al progetto di cui la medesima è Titolare e al fine dello svolgimento della prova concorsuale ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Riccardo CALAFIORE Presidente, Prof. Roberto CIPPITANI Membro, Dr. Carmine FANELLI Membro.

Viste le note del 03/12/2013 prot. n. 37256 del Direttore Amministrativo, con la quale veniva comunicato che *il ricorso alla stipula di contratti di lavoro flessibile poteva*



ritenersi legittimo solo per il reclutamento di specifiche professionalità non rinvenibili in alcun modo in graduatorie di concorsi vigenti, e del 10/11/2014 prot. n. 36334 avente per oggetto: *Contratti di lavoro flessibile - Disposizioni*, ha chiesto di "fornire una puntuale ed analitica motivazione del perché si ritenga non utilizzabile ciascuna delle graduatorie ancora vigenti per i posti a tempo indeterminato eventualmente esistenti con riferimento alla categoria ovvero al tipo di attività di interesse, il Consiglio procede alla valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:

**DDA n. 151 del 28/02/2008**

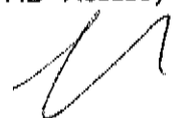
**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: **diploma di laurea** di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 **o laurea o laurea specialistica** di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** stabilimenti utilizzatori e di allevamento; Progetti e protocolli sperimentali; Gestione degli animali e laboratori; Animali utilizzati a fini sperimentali; Animali geneticamente modificati; Biotecnologie applicate agli animali da laboratorio; tecniche di laboratorio diagnostiche e sperimentali; Biologia e patologia animali da laboratorio; Disposizioni di legge sulla sperimentazione animale; Nozioni di statistica biomedica; Nozioni di tecniche di base di chirurgia sperimentale; Condizioni di rischio negli ambiti di sperimentazione in vivo; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una lingua straniera (Inglese o francese).

**DDA n. 828 del 18/09/2009**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica o magistrale di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999 e successive modificazioni e integrazioni; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** ambiente di sistema operativo: Linux e windows; conoscenza completa di SQL; capacità di recuperare dati dalle basi dati (Oracle, MySQL, MS Access) e di



elaborarli anche con prodotti "Terze parti"; capacità di programmazione in: HTML, XML, Java JSP e Javascript, PHP; conoscenza di un CMS Content Management System; possesso di nozioni sui formati ISO 2709, UNIMARC (B&A); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; il Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; più diffusi software di Office Automation; lingua straniera (inglese).

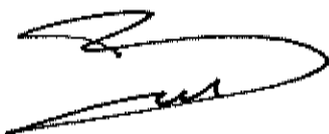
**DDA n. 1118 del 26/09/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Genesi, classificazione, caratterizzazione e valutazione dei suoli e delle terre, con i relativi riferimenti ad argomenti agronomici, chimico-agrari e di salvaguardia del terreno; tecniche di prelevamento del suolo in campagna (designazione degli orizzonti, descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche informatizzazione e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1141 del 01/10/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.



**Conoscenze:**Argomenti di Anatomia Microscopica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di trattamento di animali stabulati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1432 del 30/11/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Microbiologia e Immunologia; Tecniche microbiologiche e immunologiche; Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

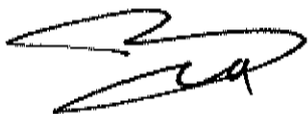
**DDA n. 1553 del 20/12/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18;godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Biotecnologie molecolari; principali tecniche sperimentali e strumentazione avanzata per il laboratorio biotecnologico; normativa relativa all'offerta formativa (D.M. 22.10.2004 n. 270);Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo;Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 361 del 27/3/2007:**

**Requisiti:**cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana;



età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Ingegneria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Criteri di progettazione di edifici universitari; gestione e manutenzione di edifici universitari; problemi di sicurezza degli edifici scolastici ed universitari con particolare riguardo alle problematiche antincendio; Statuto d'Ateneo ed il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; l'uso dei più diffusi software di Office Automation; conoscenza di una lingua straniera tra l'inglese ed il francese.

**DDA n. 610 del 18/03/2007:**

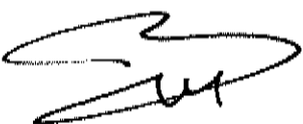
**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea in Lettere (indirizzo classico) o diploma di laurea in Conservazione dei Beni Culturali (indirizzo Archeologico), rilasciati secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rispettivamente della classe 5 (lettere) curriculum storico antico o archeologico o Classe 13 ( Scienze dei Beni culturali), curriculum in Scienze dei beni Archeologici e 2/S Archeologia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tematiche inerenti la ricerca archeologica ed aspetti operativi della ricerca archeologica; Statuto d'Ateneo e regolamento per la Sicurezza e la Salute sul Luogo di Lavoro; più diffusi software di Office Automation; una lingua straniera , a scelta tra la lingua inglese, francese, tedesco e spagnolo.

**DDA n. 942 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da



laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto delle attività sperimentali in vivo; Disposizione di legge inerenti la sperimentazione animale; Competenze nell'uso del Personal Computer e software per la registrazione degli animali e dei dati sperimentali; tecniche autoptiche e istologiche; competenze relative pratiche di anestesia e analgesia degli animali; Zoonosi degli animali da laboratorio; sicurezza nei laboratorio; Regolamento Generale d'Ateneo; Statuto d'Ateneo; Conoscenza dei principali programmi di office Automation; conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 943 del 19/10/2006:**

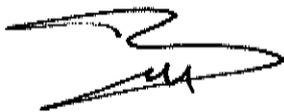
**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie maltarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie maltarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, il prodotto finito della filiera produttiva della birra; Sicurezza nei luoghi di lavoro, riferita in particolare ai laboratori di analisi per alimenti certificati ed accreditati; Regolamento sulla certificazione di qualità di questo Ateneo; conoscenza dei principali programmi di office Automation e conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 1156 del 11/12/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza Italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Programmazione In ambiente Web ( linguaggio JSP, PHP, XML javascript HTML e XHTML); Tecniche di amministrazione di un DB; realizzazione di funzioni SQL di ricerca, selezione ed estrazione dei dati; sicurezza delle applicazioni; Statuto d' Ateneo, Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo, conoscenza della lingua inglese.



**DDA n.228 del 06/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; patente di guida di tipo B; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di georeferenzazione; metodologie statistiche in ambito ecosistemico; organizzazione di disegni sperimentali per progetti di ricerca ; gestione di reti informatiche, ecologia, limnologia, tecniche di campionamento, statistica applicata in ambientali, georeferenziazione e campionamento, database, reti informatiche; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 940 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana, età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia;

Immunofosfatasasi; Immunogold; cause di specificità e controlli di specificità; definizione di citologia diagnostica; vari tipi di citologia: esfoliativa, abrasiva, aspirativa; ruolo della citologia nell'ambito della pratica medica: differenze, vantaggi e svantaggi rispetto alla istopatologia; il ruolo del tecnico di citopatologia; modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche; accettazione dei campioni; allestimento dei preparati, fissazione, colorazione; tecniche di citometria a flusso e statiche; tecniche di ibridazione in situ applicate a sezioni istologiche ed a preparati citologici; estrazione del DNA da tessuti inclusi in paraffina; PCR; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento dell'Università degli studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro D.Lgs. n. 626/94- D.n. 242/96- D.M. 363/98; Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 196/2003 nonché della conoscenza Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation; lingua inglese.

**DDA n. 975 del 27/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Farmacia o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Immunofarmacologia; tecniche dei processi infiammatori; tecniche sperimentali di immunofarmacologia; tecniche sperimentali nella farmacologia dei processi infiammatori; Conoscenza dello Statuto di Ateneo; più diffusi software di office Automation; lingua inglese.

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di laurea (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M. n. 509/1999) o di laurea specialistica/magistrale (ai sensi rispettivamente del D.M. n. 509/1999 e n. 270/2004) conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente - ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli, Dottorato di ricerca nelle discipline attinenti all'attività richiesta, conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto



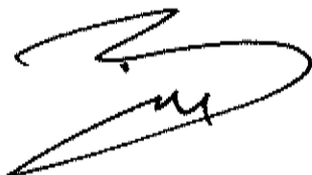
equipollente – ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli anche una provata esperienza lavorativa prestata, per almeno tre anni, in Enti di Ricerca o in altri soggetti pubblici o privati, nell'ambito della gestione dei progetti di ricerca, dell'assistenza alla rendicontazione, della valorizzazione dei risultati dei progetti di ricerca, del supporto alla gestione dei rapporti con gli organismi comunitari o con altri enti finanziatori, con subcontraenti e/o fornitori.

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "ricerca di professionalità interna", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it/>) e nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

**autorizza** l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale, come Project Manager, della durata di mesi 12, per lo svolgimento delle attività al fine del completamento del progetto dal titolo: "Tailored Elastin-like Recombinamers as Advanced Systems for Cell Therapies in Diabetes Mellitus: a Synthetic Biology Approach towards a Bioeffective and Immunoisolated Biosimilar Islet/Cell Niche – ELASTISLET" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo CALAFIORE, Coordinatore della Sez. di Fisiologia Clinica Cardiovascolare, Endocrina e Metabolica del Dipartimento;

**autorizza** che la copertura finanziaria pari € 12.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi sul fondo di ricerca del Dipartimento relativo al progetto medesimo di cui è Titolare Prof. Riccardo CALAFIORE, Coordinatore della Sez. di Fisiologia Clinica Cardiovascolare, Endocrina e Metabolica del Dipartimento;

**approva** i nominativi proposti dal Prof. Riccardo CALAFIORE e nomina la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Riccardo CALAFIORE Presidente, Prof. Roberto CIPPITANI Membro, Dr. Carmine FANELLI Membro.



6) Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale, della durata di mesi 12, per lo svolgimento di prestazioni specialistiche in Psicologia Clinica nell'ambito del progetto dal titolo: "Valutazione neuropsicologica e comportamentale in soggetti asintomatici, funzionalmente integri, per definire il rischio di malattia di Alzheimer presso il "Centro per lo Studio dei Disturbi della Memoria" di cui la medesima è Responsabile. precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

**Titolo di studio:** Laurea magistrale in Psicologia, Iscrizione Albo degli Psicologi

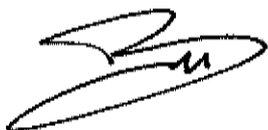
**Requisito professionale:** Documentata frequenza presso Centri specializzati per la diagnosi precoce di malattia di Alzheimer; esperienza nella valutazione neuropsicologica nelle diverse condizioni neurologiche che determinano decadimento cognitivo; Documentata esperienza nella collaborazione con studi farmacologici in qualità di rater.

La Prof.ssa Lucilla PARNETTI ha comunicato, inoltre, che la somma di 17.516,44, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà interamente sul fondo di ricerca QUINTILES\_EMERGE\_2017\_Parnetti\_STUDIO 221AD302 di cui la medesima è Titolare e al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Dr.ssa Lucilla PARNETTI Presidente, Dr.ssa Cinzia COSTA Membro, Dr.ssa Paola SARCHIELLI Membro; Membri supplenti: Dr. Massimiliano DI FILIPPO, Dr.ssa Gabriela CARDAIOLI.

Il Consiglio viste le note del 03/12/2013 prot. n. 37256 del Direttore Amministrativo, con la quale veniva comunicato che *il ricorso alla stipula di contratti di lavoro flessibile poteva ritenersi legittimo solo per il reclutamento di specifiche professionalità non rinvenibili in alcun modo in graduatorie di concorsi vigenti*, e del 10/11/2014 prot. n. 36334 avente per oggetto: *Contratti di lavoro flessibile - Disposizioni*, ha chiesto di *"fornire una puntuale ed analitica motivazione del perché si ritenga non utilizzabile ciascuna delle graduatorie ancora vigenti per i posti a tempo indeterminato eventualmente esistenti con riferimento alla categoria ovvero al tipo di attività di interesse procede alla valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:*

**DDA n. 151 del 28/02/2008**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione



Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: **diploma di laurea** di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 **o laurea o laurea specialistica** di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** stabilimenti utilizzatori e di allevamento; Progetti e protocolli sperimentali; Gestione degli animali e laboratori; Animali utilizzati a fini sperimentali; Animali geneticamente modificati; Biotecnologie applicate agli animali da laboratorio; tecniche di laboratorio diagnostiche e sperimentali; Biologia e patologia animali da laboratorio; Disposizioni di legge sulla sperimentazione animale; Nozioni di statistica biomedica; Nozioni di tecniche di base di chirurgia sperimentale; Condizioni di rischio negli ambiti di sperimentazione in vivo; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una lingua straniera (inglese o francese).

#### **DDA n. 828 del 18/09/2009**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica o magistrale di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999 e successive modificazioni e integrazioni; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** ambiente di sistema operativo: Linux e windows; conoscenza completa di SQL; capacità di recuperare dati dalle basi dati (Oracle, MySQL, MS Access) e di elaborarli anche con prodotti "Terze parti"; capacità di programmazione in: HTML, XML, Java JSP e Javascript, PHP; conoscenza di un CMS Content Management System; possesso di nozioni sui formati ISO 2709, UNIMARC (B&A); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; il Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; più diffusi software di Office Automation; lingua straniera (inglese).

#### **DDA n. 1118 del 26/09/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana;



età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Genesi, classificazione, caratterizzazione e valutazione dei suoli e delle terre, con i relativi riferimenti ad argomenti agronomici, chimico-agrari e di salvaguardia del terreno; tecniche di prelievo del suolo in campagna (designazione degli orizzonti, descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche informatizzate e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

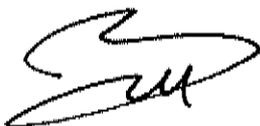
**DDA n. 1141 del 01/10/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Argomenti di Anatomia Microscopica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di trattamento di animali stabulati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1432 del 30/11/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999,



rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Microbiologia e Immunologia; Tecniche microbiologiche e Immunologiche; Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1553 del 20/12/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Biotecnologie molecolari; principali tecniche sperimentali e strumentazione avanzata per il laboratorio biotecnologico; normativa relativa all'offerta formativa (D.M. 22.10.2004 n. 270); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 361 del 27/3/2007:**

**Requisiti:**cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Ingegneria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Criteri di progettazione di edifici universitari; gestione e manutenzione di edifici universitari; problemi di sicurezza degli edifici scolastici ed universitari con particolare riguardo alle problematiche antincendio; Statuto d'Ateneo ed il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; l'uso dei più diffusi software di Office Automation; conoscenza di una lingua straniera tra l'inglese ed il francese.



**DDA n. 610 del 18/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea in Lettere (indirizzo classico) o diploma di laurea in Conservazione dei Beni Culturali (indirizzo Archeologico), rilasciati secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rispettivamente della classe 5 (lettere) curriculum storico antico o archeologico o Classe 13 ( Scienze dei Beni culturali), curriculum in Scienze dei beni Archeologici e 2/S Archeologia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tematiche inerenti la ricerca archeologica ed aspetti operativi della ricerca archeologica; Statuto d'Ateneo e regolamento per la Sicurezza e la Salute sul Luogo di Lavoro; più diffusi software di Office Automation; una lingua straniera , a scelta tra la lingua inglese, francese, tedesco e spagnolo.

**DDA n. 942 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M., n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M., n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto delle attività sperimentali in vivo; Disposizione di legge inerenti la sperimentazione animale; Competenze nell'uso del Personal Computer e software per la registrazione degli animali e dei dati sperimentali; tecniche autoptiche e istologiche; competenze relative pratiche di anestesia e analgesia degli animali; Zoonosi degli animali da laboratorio; sicurezza nei laboratorio; Regolamento Generale d'Ateneo; Statuto d'Ateneo; Conoscenza dei principali programmi di office Automation; conoscenza della lingua inglese.



**DDA n. 943 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie maltarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie maltarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, il prodotto finito della filiera produttiva della birra; Sicurezza nei luoghi di lavoro, riferita in particolare ai laboratori di analisi per alimenti certificati ed accreditati; Regolamento sulla certificazione di qualità di questo Ateneo; conoscenza dei principali programmi di office Automation e conoscenza della lingua inglese.

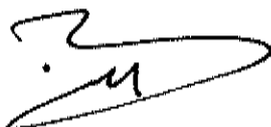
**DDA n. 1156 del 11/12/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Programmazione In ambiente Web ( linguaggio JSP, PHP, XML javascript HTML e XHTML); Tecniche di amministrazione di un DB; realizzazione di funzioni SQL di ricerca, selezione ed estrazione dei dati; sicurezza delle applicazioni; Statuto d' Ateneo, Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n.228 del 06/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati



dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; patente di guida di tipo B; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di georeferenziazione; metodologie statistiche in ambito ecosistemico; organizzazione di disegni sperimentali per progetti di ricerca ; gestione di reti informatiche, ecologia, limnologia, tecniche di campionamento, statistica applicata in ambientali, georeferenziazione e campionamento, database, reti informatiche; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 940 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana, età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia; Immunofosfatasi; Immunogold; cause di specificità e controlli di specificità; definizione di citologia diagnostica; vari tipi di citologia: esfoliativa, abrasiva, aspirativa; ruolo della citologia nell'ambito della pratica medica: differenze, vantaggi e svantaggi rispetto alla istopatologia; il ruolo del tecnico di citopatologia; modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche; accettazione dei campioni; allestimento dei preparati, fissazione, colorazione; tecniche di citometria a flusso e statiche; tecniche di ibridazione in situ applicate a sezioni istologiche ed a preparati citologici; estrazione del DNA da tessuti inclusi in paraffina; PCR; conoscenza



delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento dell'Università degli studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro D.Lgs. n. 626/94- D.n. 242/96- D.M. 363/98; Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 196/2003 nonché della conoscenza Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation; lingua inglese.

**DDA n. 975 del 27/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Farmacia o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** immunofarmacologia; tecniche dei processi infiammatori; tecniche sperimentali di immunofarmacologia; tecniche sperimentali nella farmacologia dei processi infiammatori; Conoscenza dello Statuto di Ateneo; più diffusi software di office Automation; lingua inglese.

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che Laurea Magistrale in Psicologia, l'iscrizione all'Albo degli Psicologi, anche una provata esperienza presso Centri specializzati per la diagnosi precoce di malattia di Alzheimer, nonché una esperienza nella valutazione neuropsicologica nelle diverse condizioni neurologiche che determinano decadimento cognitivo e nella collaborazione con studi farmacologici in qualità di rater.

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "ricerca di professionalità interna", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it/>) e nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

**autorizza** l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale, della durata di mesi dodici, per svolgere prestazioni specialistiche in Psicologia Clinica nell'ambito del progetto dal titolo: "Valutazione neuropsicologica e comportamentale in soggetti asintomatici, funzionalmente integri, per definire il rischio di malattia di Alzheimer" presso la Struttura

Semplice "Centro per lo Studio dei Disturbi della Memoria" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento;

**autorizza** che la somma di € 17.516,44, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi interamente sul fondo di ricerca QUINTILES\_EMERGE\_2017\_Parnetti\_STUDIO 221AD302 di cui è Titolare la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento;

**approva** i nominativi proposti dalla Prof.ssa Lucilla PARNETTI e designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Dr.ssa Lucilla PARNETTI Presidente, Dr.ssa Cinzia COSTA Membro, Dr.ssa Paola SARCHIELLI Membro; Membri supplenti: Dr. Massimiliano DI FILIPPO, Dr.ssa Gabriela CARDAIOLI.



7) Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale della durata di mesi 5, per lo svolgimento di attività di inserimento dati e supporto alla ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Studio clinico di fase II, randomizzato, controllato verso placebo, a gruppi paralleli, in doppio cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza di MK8931 (SCH900931) in pazienti affetti da deterioramento cognitivo amnesico lieve causato da malattia di Alzheimer (malattia di Alzheimer prodromica) 8931 PN019" di cui la medesima è Responsabile, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

**Titolo di studio:** Laurea in Giurisprudenza

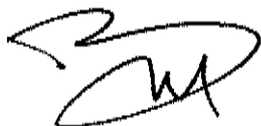
**Conoscenze:** Elementi di legislazione Universitaria, Conoscenza della normativa sulle sperimentazioni cliniche, conoscenza dei principali programmi di Office, conoscenza della lingua inglese.

La Prof.ssa Lucilla PARNETTI ha comunicato, inoltre, che la somma di 5.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà interamente sul fondo di ricerca MSDI\_MK8931PN19\_2018\_PARNETTI di cui la medesima è Titolare e al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Dr.ssa Lucilla PARNETTI Presidente, Prof. Efisio PUXEDDU Membro, Dr.ssa Paola CORNACCHIONE Membro.

Il Consiglio viste le note del 03/12/2013 prot. n. 37256 del Direttore Amministrativo, con la quale veniva comunicato che *il ricorso alla stipula di contratti di lavoro flessibile poteva ritenersi legittimo solo per il reclutamento di specifiche professionalità non rinvenibili in alcun modo in graduatorie di concorsi vigenti*, e del 10/11/2014 prot. n. 36334 avente per oggetto: *Contratti di lavoro flessibile - Disposizioni*, ha chiesto di *"fornire una puntuale ed analitica motivazione del perché si ritenga non utilizzabile ciascuna delle graduatorie ancora vigenti per i posti a tempo indeterminato eventualmente esistenti con riferimento alla categoria ovvero al tipo di attività di interesse* procede alla valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:

**DDA n. 151 del 28/02/2008**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello



Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: **diploma di laurea** di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 **o laurea o laurea specialistica** di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** stabilimenti utilizzatori e di allevamento; Progetti e protocolli sperimentali; Gestione degli animali e laboratori; Animali utilizzati a fini sperimentali; Animali geneticamente modificati; Biotecnologie applicate agli animali da laboratorio; tecniche di laboratorio diagnostiche e sperimentali; Biologia e patologia animali da laboratorio; Disposizioni di legge sulla sperimentazione animale; Nozioni di statistica biomedica; Nozioni di tecniche di base di chirurgia sperimentale; Condizioni di rischio negli ambiti di sperimentazione in vivo; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una lingua straniera (inglese o francese).

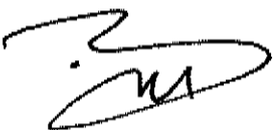
**DDA n. 828 del 18/09/2009**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica o magistrale di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999 e successive modificazioni e integrazioni; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** ambiente di sistema operativo: Linux e windows; conoscenza completa di SQL; capacità di recuperare dati dalle basi dati (Oracle, MySQL, MS Access) e di elaborarli anche con prodotti "Terze parti"; capacità di programmazione in: HTML, XML, Java JSP e Javascript, PHP; conoscenza di un CMS Content Management System; possesso di nozioni sui formati ISO 2709, UNIMARC (B&A); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; il Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; più diffusi software di Office Automation; lingua straniera (inglese).

**DDA n. 1118 del 26/09/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio:



diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Genesi, classificazione, caratterizzazione e valutazione dei suoli e delle terre, con i relativi riferimenti ad argomenti agronomici, chimico-agrari e di salvaguardia del terreno; tecniche di prelevamento del suolo in campagna (designazione degli orizzonti, descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche  
Informatizzazione e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

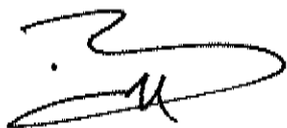
**DDA n. 1141 del 01/10/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Argomenti di Anatomia Microscopica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di trattamento di animali stabulati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

**DDA n. 1432 del 30/11/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia o dalla Facoltà di Scienze Matematiche



Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Microbiologia e Immunologia; Tecniche microbiologiche e immunologiche; Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (Inglese o francese).

**DDA n. 1553 del 20/12/2007**

**Requisiti:** Cittadinanza Italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali;

idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biotecnologie molecolari; principali tecniche sperimentali e strumentazione avanzata per il laboratorio biotecnologico; normativa relativa all'offerta formativa (D.M. 22.10.2004 n. 270); Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (Inglese o francese).

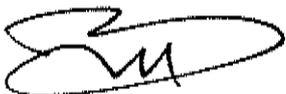
**DDA n. 361 del 27/3/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Ingegneria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Criteri di progettazione di edifici universitari; gestione e manutenzione di edifici universitari; problemi di sicurezza degli edifici scolastici ed universitari con particolare riguardo alle problematiche antincendio; Statuto d'Ateneo ed il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; l'uso dei più diffusi software di Office Automation; conoscenza di una lingua straniera tra l'inglese ed il francese.

**DDA n. 610 del 18/03/2007:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione



Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea in Lettere (indirizzo classico) o diploma di laurea in Conservazione dei Beni Culturali (indirizzo Archeologico), rilasciati secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rispettivamente della classe 5 (lettere) curriculum storico antico o archeologico o Classe 13 ( Scienze dei Beni culturali), curriculum in Scienze dei beni Archeologici e 2/S Archeologia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tematiche inerenti la ricerca archeologica ed aspetti operativi della ricerca archeologica; Statuto d'Ateneo e regolamento per la Sicurezza e la Salute sul Luogo di Lavoro; più diffusi software di Office Automation; una lingua straniera , a scelta tra la lingua inglese, francese, tedesco e spagnolo.

**DDA n. 942 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciato dalla Facoltà di Medicina Veterinaria; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto delle attività sperimentali in vivo; Disposizione di legge inerenti la sperimentazione animale; Competenze nell'uso del Personal Computer e software per la registrazione degli animali e dei dati sperimentali; tecniche autoptiche e istologiche; competenze relative pratiche di anestesia e analgesia degli animali; Zoonosi degli animali da laboratorio; sicurezza nei laboratorio; Regolamento Generale d'Ateneo; Statuto d'Ateneo; Conoscenza dei principali programmi di office Automation; conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 943 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza Italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua



italiana;età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Agraria o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie maltarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie maltarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, il prodotto finito della filiera produttiva della birra; Sicurezza nei luoghi di lavoro, riferita in particolare ai laboratori di analisi per alimenti certificati ed accreditati; Regolamento sulla certificazione di qualità di questo Ateneo; conoscenza dei principali programmi di office Automation e conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 1156 del 11/12/2006:**

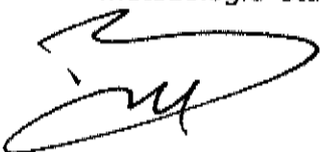
**Requisiti:**cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:**Programmazione In ambiente Web ( linguaggio JSP, PHP, XML javascript HTML e XHTML); Tecniche di amministrazione di un DB; realizzazione di funzioni SQL di ricerca, selezione ed estrazione dei dati; sicurezza delle applicazioni; Statuto d' Ateneo, Regolamento Generale d'Ateneo;Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n.228 del 06/03/2007:**

**Requisiti:**cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; patente di guida di tipo B; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di georeferenzazione; metodologie statistiche in ambito ecosistemico; organizzazione di disegni sperimentali



per progetti di ricerca ; gestione di reti informatiche, ecologia, limnologia, tecniche di campionamento, statistica applicata in ambientali, georeferenziazione e campionamento, database, reti informatiche; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo. Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation, conoscenza della lingua inglese.

**DDA n. 940 del 19/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana, età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacidificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia; Immunofosfatasi; Immunogold; cause di specificità e controlli di specificità; definizione di citologia diagnostica; vari tipi di citologia: esfoliativa, abrasiva, aspirativa; ruolo della citologia nell'ambito della pratica medica: differenze, vantaggi e svantaggi rispetto alla istopatologia; il ruolo del tecnico di citopatologia; modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche; accettazione dei campioni; allestimento dei preparati, fissazione, colorazione; tecniche di citometria a flusso e statiche; tecniche di ibridazione in situ applicate a sezioni istologiche ed a preparati citologici; estrazione del DNA da tessuti inclusi in paraffina; PCR; conoscenza delle fonti normative autonome dell'Università degli studi di Perugia : Regolamento dell'Università degli studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro D.Lgs. n. 626/94- D.n. 242/96- D.M. 363/98; Regolamento per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del D.Lgs. 196/2003 nonché della conoscenza Regolamento



Generale d'Ateneo. Statuto d'Ateneo, Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo; principali programmi di office Automation; lingua inglese.

**DDA n. 975 del 27/10/2006:**

**Requisiti:** cittadinanza italiana ( sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana; età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999, rilasciati dalla Facoltà di Farmacia o Scienze Matematiche Fisiche e Naturali; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

**Conoscenze:** Immunofarmacologia; tecniche dei processi infiammatori; tecniche sperimentali di immunofarmacologia; tecniche sperimentali nella farmacologia dei processi infiammatori; Conoscenza dello Statuto di Ateneo; più diffusi software di office Automation; lingua inglese.

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che Laurea in Giurisprudenza, anche la conoscenza della normativa sulle sperimentazioni cliniche e dei principali programmi di office.

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "ricerca di professionalità interna", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia (<http://www.unipg.it/>) e nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

**autorizza** l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi cinque, per lo svolgimento di attività di inserimento dati e supporto alla ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Studio clinico di fase II, randomizzato, controllato verso placebo, a gruppi paralleli, in doppio cieco per valutare l'efficacia e la sicurezza di MK8931 (SCH900931) in pazienti affetti da deterioramento cognitivo amnesico lieve causato da malattia di Alzheimer (malattia di Alzheimer prodromica) 8931 PN019" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento;

**autorizza** che la somma di € 5.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi interamente sul fondo di ricerca



MSDI\_MK8931PN19\_2018\_PARNETTI di cui è Titolare la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento;

**approva** i nominativi proposti dalla Prof.ssa Lucilla PARNETTI e designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Dr.ssa Lucilla PARNETTI Presidente, Prof. Efisio PUXEDDU Membro, Dr.ssa Paola CORNACCHIONE Membro.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'EUP' or similar, written in a cursive style.A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Er', written in a cursive style.

## **ORDINE DEL GIORNO N. 9 – Approvazione studi clinici, progetti e convenzioni.**

### **Studi Clinici con compenso**

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione per lo svolgimento di studi clinici con compenso:

1) nota con la quale la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento ha chiesto, in qualità di Responsabile Scientifico l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: Clinical Protocol CPKC412E2301: "A phase III, randomized, double-blind study of chemotherapy with daunorubicin or idarubicin and cytarabine for induction and intermediate dose cytarabine for consolidation plus midostaurin (PKC412) or chemotherapy plus placebo in newly diagnosed patients with FLT-3 mutation negative acute myeloid leukemia (AML)", promosso dalla Ditta Novartis Farma, precisando che lo stesso, della durata di 8 anni con un arruolamento di n. 5 pazienti, è uno studio multicentrico randomizzato di fase III volto a valutare l'efficacia e la tollerabilità di midostaurina in pazienti di età maggiore o uguale a 18 anni affetti da leucemia acuta mieloide senza mutazione di *FLT3 (ITD o TKD)* in associazione a chemioterapia intensiva.

La medesima ha, inoltre, precisato che, la Ditta corrisponderà al Dipartimento la somma di € 50.760,00 + IVA per ogni paziente che ha completato il trattamento mentre l'importo per singolo paziente che non abbia completato l'intero ciclo di visite verrà determinato in base al numero di visite effettuate.

2) nota con la quale la Dr.ssa Elena BARTOLONI BOCCI, afferente alla Sezione di Reumatologia del Dipartimento ha chiesto, in qualità di Responsabile Scientifico l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio clinico randomizzato controllato in aperto di confronto tra Tocilizumab verso anti-TNF e identificazione di possibili biomarcatori di risposta specifica in pazienti con artrite reumatoide e risposta inadeguata a primo anti-TNF" promosso dalla Agenzia Italiana del Farmaco - AIFA, precisando che lo stesso è uno studio clinico multicentrico randomizzato e controllato di fase IV in aperto che recluterà 400 soggetti affetti da artrite reumatoide presso 30 centri ospedalieri di Reumatologia italiani al fine di confrontare l'efficacia del passaggio da un anti-TNF ad un farmaco con lo stesso target molecolare (approccio cycling, da un anti-TNF ad un altro) rispetto al passaggio ad un farmaco dal target molecolare differente, della durata di 4 anni con un arruolamento di n. 16 pazienti

La medesima ha, inoltre, precisato che, la Ditta, corrisponderà al Dipartimento la somma di € 200,00 + IVA per ogni paziente che ha completato lo studio.



**3)** nota con la quale il Prof. Franco BALDELLI, Coordinatore della Sezione di Clinica delle Malattie Infettive - sede di Perugia e la Prof.ssa Daniela FRANCISCI, afferente alla Sezione di Clinica delle Malattie Infettive - sede di Terni, hanno chiesto, in qualità di Responsabili Scientifici l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio osservazionale non interventistico sulla sicurezza, l'efficacia, l'aderenza e la qualità della vita in pazienti con infezione da HIV-1 in trattamento con Dolutegravir (DTG) in un'ampia coorte italiana, DTG-Icona, Promosso dalla Fondazione Icona, precisando che lo studio di coorte è prospettico, non-interventistico, osservazionale, in totale saranno arruolati nei diversi centri 1200 soggetti suddivisi in 4 diversi gruppi, come indicato nel protocollo, saranno arruolati soggetti con infezione da HIV-1 naïve al trattamento antiretrovirale o experienced virologicamente controllati (naïve a DTG), che iniziano DTG in associazione con abacavir (ABC)+lamivudina(3TC), emtricitabina (FTC) + tenofovir alafenamide (TAF) o tenofovir disoproxil fumarato (TDF), lamivudina, rilpivirina (RPV) da Marzo 2018, le ultime due combinazioni (DTG+RPV, DTG+3TC), come da linee guida, solo per il gruppo di pazienti experienced, ogni soggetto arruolato sarà seguito per 96 settimane,

Il Consiglio prende atto, inoltre, che la Fondazione ICONA corrisponderà al Dipartimento, sia per la sede di Perugia che per la sede di Terni, per l'attività connessa allo svolgimento dello studio, i seguenti importi:

Euro 50,00 (cinquanta/00) + IVA a paziente non precedentemente arruolato in Icona che ha completato i 2 anni di follow up e che è stato correttamente inserito nella specifica eCRF di DTG-Icona;

Euro 100,00 (cento/00) + IVA per ogni paziente che è stato arruolato in uno dei 3 sottostudi (importo cumulabile in caso di arruolamento in più sottostudi);

Euro 60,00 (sessanta/00) + IVA per l'esecuzione della DEXA a 48 settimane prevista nel sottostudio A (importo cumulabile con i precedenti fee);

**4)** nota con la quale il Prof. Franco BALDELLI, Coordinatore della Sezione di Clinica delle Malattie Infettive - sede di Perugia e la Prof.ssa Daniela FRANCISCI, afferente alla Sezione di Clinica delle Malattie Infettive - sede di Terni, hanno chiesto, in qualità di Responsabili Scientifici l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio Osservazionale NoCo (No HIV/HCV Co-infection) "Programma per l'eliminazione di HCV nella popolazione italiana con infezione da HIV, attraverso screening e accesso universale ai farmaci antivirali ad azione diretta, promosso da "Fondazione Icona", precisando che lo studio di coorte è prospettico, non-interventistico, osservazionale, della durata di tre anni a partire dall'autorizzazione alla conduzione allo studio e dal primo arruolamento e la Fondazione ICONA corrisponderà al Dipartimento, per l'attività connessa allo svolgimento dello studio i seguenti compensi:

€ 2,00 (due/00) + IVA per ogni paziente correttamente sottoposto a screening secondo il protocollo;



€ 2,00 (due/00) + IVA per ogni successivo screening

Inoltre per i pazienti che allo screening risulteranno HCV-RNA positivi, che non sono parte di Hepaicon/Icona e che saranno quindi inseriti nella specifica eCRF dello studio sarà erogato un fee pari a Euro 35,00 (trentacinque/00) + IVA, suddiviso in Euro 15,00 (quindici/00) + IVA all'arruolamento ed Euro 10,00 (dieci/00) + IVA per ciascuno dei due anni successivi di follow-up.

**5)** nota con la quale il Prof.ssa Andrea VELARDI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento ha chiesto, in qualità di Responsabile Scientifico l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, volto a valutare l'efficacia e la sicurezza di ALX-0171 rispetto a placebo, in aggiunta allo standard di cura, in adulti sottoposti a trapianto di cellule staminali ematopoietiche che presentano un'infezione delle vie respiratorie causata da virus respiratorio sinciziale", promosso dalla Ditta Ablynx NV, precisando che lo stesso, della durata di 24 mesi, è uno studio multicentrico, multinazionale, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per il quale si prevede di arruolare nello studio un totale di circa 75 soggetti (età 18-75 anni) con diagnosi di infezione da RSV delle vie respiratorie dopo HSCT autologo o allogenico, possono essere inclusi soggetti con infezione da RSV acquisita in comunità o nosocomiale.

Il medesimo ha, inoltre, precisato che, la Ditta corrisponderà al Dipartimento la somma di € 9.338,00 a paziente valutato.

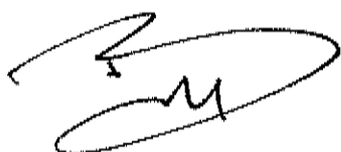
**6)** nota con la quale il Prof. Luca STINGENI, Coordinatore della Sezione Clinica Dermatologica del Dipartimento in qualità di Responsabile Scientifico l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio clinico in aperto per valutare l'efficacia e la tollerabilità a lungo termine del trattamento con dimetilfumarato (DMF) in adulti affetti da psoriasi cronica a placche (DIMESKIN 2)", promosso dalla Ditta Almirall Italia S.p.A., precisando che lo stesso, della durata di 18 mesi, con un arruolamento di n. 10 pazienti è uno studio clinico per valutare l'efficacia del dimetilfumarato (DMF) in adulti affetti da psoriasi cronica a placche da moderata a grave attraverso la valutazione della percentuale di pazienti con una riduzione dal basale dell'indice PASI  $\geq 75\%$  dopo 1 anno di trattamento e la Ditta corrisponderà al Dipartimento la somma di € 2.000,00 + IVA per ogni paziente completato.

**7)** nota con la quale il Prof. Luca STINGENI, Coordinatore della Sezione Clinica Dermatologica del Dipartimento in qualità di Responsabile Scientifico l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "A randomized double-blind, multicenter study assessing short (16 weeks) and long-term efficacy (up to 1 year), safety, and tolerability of sub-cutaneous sekukinumab in subjects of body weight 90 kg or higher with moderate to severe chronic plaque-type psoriasis patients", Studio CAIN457A2324, promosso dalla



Ditta Novartis Farma A.p.A. , precisando che lo stesso, della durata di due anni e 10 mesi, con un arruolamento di n. 4 pazienti ha lo scopo di confrontare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità del secukinumab 300 mg somministrato ogni 2 settimane rispetto ad una somministrazione di secukinumab 300 mg ogni 4 settimane in soggetti affetti da psoriasi cronica a placche da moderata a severa e con un peso uguale o maggiore di 90 kg. Lo studio risponde a una richiesta post-marketing della FDA (USA), che raccomanda uno studio per valutare l'effetto e il profilo di sicurezza di un'esposizione più intensa al secukinumab nei pazienti psoriasici con un peso maggiore. L'obiettivo primario è dimostrare l'efficacia di secukinumab 300 mg ogni 2 settimane in confronto alla somministrazione di secukinumab 300 mg ogni 4 settimane, in termini di risposta PASI 90 alla settimana 16 e la Ditta corrisponderà al Dipartimento la somma di € 6.480,00 + IVA per ogni paziente completato.

Il Consiglio, all'unanimità, degli studi clinici sopra descritti, ne approva lo svolgimento, il piano finanziario ed autorizza il Direttore del Dipartimento alla firma della relativa convenzione economica.



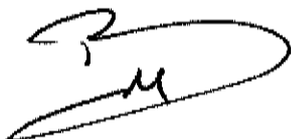
### **Studi Clinici non sponsorizzati**

Il Consiglio prende visione delle seguenti richieste di autorizzazione per lo svolgimento di studi clinici non sponsorizzati:

1) nota con la quale il Prof. Alfonso TORTORELLA Coordinatore della Sezione di Psichiatria, Psicologia Clinica e Riabilitazione Psichiatrica del Dipartimento, ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Difficoltà nella regolazione delle emozioni e disturbi del comportamento alimentare: il ruolo del trauma infantile", di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che lo stesso mira ad analizzare l'impatto della disregolazione emotiva in una categoria di pazienti e precisamente quelli affetti da disturbi del comportamento alimentare, prevede una durata di 8 mesi e una valutazione di n. 106 pazienti.

2) nota con la quale il Prof. Alfonso TORTORELLA Coordinatore della Sezione di Psichiatria, Psicologia Clinica e Riabilitazione Psichiatrica del Dipartimento, ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Disturbi bipolari: caratteristiche cliniche e indicatori di decorso", di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che lo stesso ha la finalità di indagare i correlati di alcuni indicatori di decorso, con possibile valenza prognostica nell'ambito dei disturbi bipolari e di alcune caratteristiche cliniche che frequentemente si associano a tali disturbi, prevede una durata di 10 anni e una valutazione di n. 111 pazienti.

Il Consiglio, all'unanimità, degli studi clinici sopra descritti, ne approva lo svolgimento ed autorizza il Direttore del Dipartimento alla firma della relativa convenzione economica.



## Emendamenti Studi Clinici

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di emendamenti di studi clinici:

**1)** Nota con la quale la Ditta GlaxoSmithKline S.p.A. ha chiesto l'autorizzazione alla stipula del seguente emendamento alla convenzione siglata per lo studio clinico dal titolo: *"Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, double-dummy, a gruppi paralleli, della durata di 24 settimane, volto a confrontare umeclidinio/vilanterolo umeclidinio e salmeterolo nei soggetti affetti da broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)"* - codice protocollo 201749, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giacomo MUZI, Coordinatore della Sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento:

### **Art. 6 comma c)**

*il seguente paragrafo :*

- Euro 250,00 (duecentocinquanta/00) oltre ad IVA qualora venga effettuata la "Visita di Fuoriuscita anticipata" (Early Withdrawal).

*Sia sostituito con il seguente:*

- Euro 200,00 (duecento/00) oltre ad IVA qualora venga effettuata la "Visita di Fuoriuscita anticipata" (Early Withdrawal).

Il Consiglio, all'unanimità, approva la stipula dell'emendamento sopra descritto ed autorizza il Direttore del Dipartimento alla firma del relativo atto convenzionale.

## Convenzioni

Il Consiglio prende atto che la Residenza Protetta per malati di Alzheimer "Non ti scordar di me" ha chiesto l'autorizzazione al rinnovo, per ulteriori 12 mesi, alle stesse condizioni, della convenzione stipulata con il Dipartimento per la formazione del proprio personale e l'organizzazione di eventi scientifici di formazione sul tema delle demenze, di cui è Responsabile la Dr.ssa Lucilla PARNETTI afferente alla Sez. di Clinica Neurologica

Il Consiglio all'unanimità approva, per ulteriori 12 mesi, alle stesse condizioni della precedente, la proroga della convenzione, con la Residenza Protetta per malati di Alzheimer "Non ti scordar di me" per la formazione del proprio personale e l'organizzazione di eventi scientifici di formazione sul problema delle demenze



### **Contratti e Progetti.**

Il Consiglio prende visione delle seguenti richieste di autorizzazione per lo svolgimento di progetti:

**1)** nota con la quale il Prof. Giuseppe AMBROSIO, Coordinatore della Sezione di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento, ha sottoposto all'approvazione la proposta progettuale dal titolo: "Physiopathology of the end-stage cardiorenal syndrome and optimization of related ultrafiltration therapy", di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, presentata al Ministero della Salute in risposta al Bando Ricerca Finalizzata anno 2018, precisando che lo stesso avrà una durata di mesi 36 ed il finanziamento richiesto, quale supporto per lo svolgimento delle attività inerenti il progetto è di € 90.000,00.

Il Consiglio all'unanimità approva.

**2)** nota con la quale il Prof. Domenico DELFINO, afferente alla Sezione di Farmacologia del Dipartimento, ha chiesto l'autorizzazione alla stipula dei seguenti Accordi di Cooperazione Internazionale:

Accordo di Cooperazione InterUniversitaria tra l'Università degli Studi di Perugia e la Thang Long University di Hanoi (Vietnam);

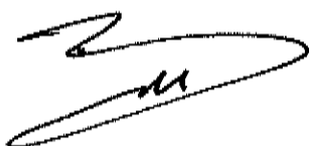
Accordo di Cooperazione Interuniversitaria tra l'Università degli Studi di Perugia e The University of Science and Technology of Hanoi (Vietnam)

volti alla realizzazione di un comune programma di collaborazione scientifica, didattica e sviluppo, nonché di attività di scambio di personale docente e ricercatore e studenti. Attraverso lo scambio di visite di docenti e ricercatori impegnati nell'attività di ricerca, lo scambio di dottorandi, dottori di ricerca, assegnisti di ricerca e giovani ricercatori per attività scientifiche integrate, lo scambio di studenti, di pubblicazioni e documentazioni scientifiche e didattiche, l'organizzazione congiunta d'incontri, seminari e corsi di formazione e altre forme di cooperazione: progetti comuni di ricerca, elaborazione di prodotti didattici innovativi, sostegno all'avvio di strutture di ricerca, progetti di sviluppo, attività di docenza e qualunque altra attività legata alla mobilità dei docenti, ricercatori in genere ed anche degli studenti.

Il Consiglio all'unanimità approva

**3)** nota con la quale il Prof. Massimiliano DI FILIPPO, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento ha sottoposto all'approvazione la proposta progettuale dal titolo: " Il neurofilamento leggero sierico come predittore di lesioni captanti alla RM nella Sclerosi Multipla. Uno studio pilota", precisando che si tratta di un progetto pilota presentato in risposta al Bando della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM).

Il Consiglio all'unanimità approva.



4) Il Consiglio prende atto che è pervenuta la rettorale prot. n. 32397 del 2/05/2018 avente per oggetto: "Avviso pubblico "Umbria A.R.CO." attivazione Assegni di Ricerca annualità 2018/2020 - P.O.R. Programma Operativo Regionale F.S.E. Umbria 2014 2020, con la quale veniva comunicato che, con determinazione dirigenziale n. 3806 del 20 aprile 2018 della Regione Umbria, è stato emanato l'avviso pubblico rivolto a promuovere e sostenere le attività di ricerca scientifica svolte dalle Università operanti sul territorio della Regione Umbria a supporto della competitività del sistema economico, la misura prevede la presentazione di un unico progetto di Ateneo che raccolga le singole proposte progettuali avanzate dai Dipartimenti mediante la stipula di appositi accordi attraverso i quali l'Università intende presentare richiesta di finanziamento per l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi per un costo pari a euro 24.000,00, per la realizzazione del suddetto Programma di ricerca nell'ambito dell'Avviso pubblico di cui sopra.

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le richieste di autorizzazione per lo svolgimento delle seguenti proposte progettuali e per la stipula dei relativi protocolli di accordo:

**Responsabile Scientifico:** Prof. Paolo GRESELE - Sezione di M.I.C.V.

**Titolo proposta progettuale:** Sviluppo di un sistema automatizzato per la trasfezione delle piastrine con small-interfering RNA a scopo terapeutico

**Durata progetto:** 12 mesi

**Fin. Richiesto** € 24.000,00

**Protocollo di Accordo tra :** Dipartimento di Medicina e SOCIETA', Plasfer S.r.L.

**Responsabile Scientifico:** Prof. Stefano BRUSCOLI - Sezione di Farmacologia

**Titolo proposta progettuale:**

**Durata progetto:** 12 mesi

**Fin. Richiesto** € 24.000,00

**Protocollo di Accordo tra :** Dipartimento di Medicina e Società MICROGEM S.r.L.

**Responsabile Scientifico:** Prof. Efisio PUXEDDU - Sezione di M.I.C.V.

**Titolo proposta progettuale:** Messa a punto di saggi in vitro e in vivo per la "target validation" di nuovi bersagli molecolari per l'immunoterapia nel carcinoma della tiroide.

**Durata progetto:** 12 mesi

**Fin. Richiesto** € 24.000,00

**Protocollo di Accordo tra :** Dipartimento di Medicina e la Ditta STERLING S.p.A.

Il Consiglio all'unanimità approva la presentazione delle proposte progettuali sopra citate e autorizza il Direttore del Dipartimento alla firma del relativo protocollo di accordo.



**ORDINE DEL GIORNO N. 10** – Richiesta convenzionamenti.

- A) Dr.ssa Caterina MATTEUCCI personale di Cat. EP;
- B) Dr.ssa. Roberta CECCHETTI personale di Cat. C Area tecnica Tecnico scientifica ed Elaborazione dati

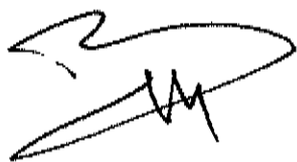
Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di convenzionamento:

**1)** nota con la quale il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto che la Dr.ssa Caterina MATTEUCCI, personale di Cat. EP in servizio presso la Sezione medesima, venga inserita nel regime di convenzionamento con l'Azienda Ospedaliera di Perugia, precisando che la stessa svolge da anni attività di analisi delle mutazioni genetiche associate alla neoplasie ematologiche, con finalità diagnostiche e prognostiche.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta del Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, di inserimento della Dr.ssa Caterina MATTEUCCI, personale di Cat EP in servizio presso la Sezione medesima, nel regime di convenzionamento con l'Azienda Ospedaliera di Perugia. (All. n. 13)

**2)** nota con la quale la Prof.ssa Patrizia MECOCCI, Coordinatore della Sezione di Gerontologia e Geriatria del Dipartimento ha chiesto che la Dr.ssa Roberta CECCHETTI, personale di Cat. C Area Tecnica Tecnico Scientifica ed Elaborazione Dati, in servizio presso la Sezione medesima, venga inserita nel sistema di convenzionamento con l'Azienda Ospedaliera di Perugia, precisando che la stessa svolge attività di ricerca nel Laboratorio della Sezione medesima fin dal 1995 ed è coinvolta in tutti i protocolli di studio e trial clinici.

Il Consiglio all' esprime parere favorevole alla richiesta della Prof.ssa Patrizia MECOCCI, Coordinatore della Sezione di Gerontologia e Geriatria del Dipartimento, di inserimento della Dr.ssa Roberta CECCHETTI, personale di CatC Area Tecnica Tecnico Scientifica ed Elaborazione dati in servizio presso la Sezione medesima, nel regime di convenzionamento con l'Azienda Ospedaliera di Perugia. (All. n. 14)



**ORDINE DEL GIORNO N. 11 – Autorizzazione discarico.**

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Dr. Pier Luigi ORVIETANI, Coordinatore dei Laboratori della Sezione di Fisiologia e Biochimica, del Dipartimento di Medicina Sperimentale ha chiesto il discarico del seguente materiale elettronico appartenente alla Sezione di Biochimica, in quanto obsoleto e non riparabile:

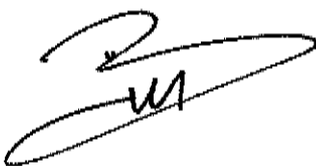
Scanner HP scanjet G3110	inv. n. 1428	Scanner Hewlett Packard scanjet
IICX	inv. n. CB 1160	Stampante Epson Stylus D68
	inv. n. DiMI 1132	
PC stakar	inv. n. DiMI 201113	
Monitor CTX	inv. n. 1113	
PC DiMI	inv. n. DiMI 10000694	
Stampante HP OfficeJet 4500	inv. n. DiMI 10001379	

Il Consiglio all'unanimità autorizza il discarico del materiale inventariabile sopra descritto. (All. n. 15)

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be a cursive representation of the name 'Pier Luigi Orvietani'.A smaller, more fluid handwritten signature in black ink, possibly representing a second official or a date.

- ORDINE DEL GIORNO N. 12** - Ricercatore tempo determinato ex art. 24,  
comma 3, lettera b) L. 240/2010 - Autorizzato dal  
Consiglio di Amministrazione del 18.4.2018:
- a) SC 06/D1 - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e  
Malattie dell'Apparato Respiratorio - SSD MED/11  
Malattie Apparato Cardiovascolare;
  - b) SC 06/A3 - Microbiologia e Microbiologia Clinica - SSD  
MED/07Microbiologia e Microbiologia Clinica;
  - c) SC 06/B1 - Medicina Interna - SSD MED/09 Medicina  
Interna.

Il Consiglio, dopo che i Ricercatori, i rappresentanti del personale tecnico amministrativo e degli studenti, hanno lasciato la seduta, apre la discussione in merito al presente ordine del giorno.



**A) Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 - Autorizzato dal Consiglio di Amministrazione del 18.4.2018: SC 06/D1 - Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e Malattie dell'Apparato Respiratorio - SSD MED/11 Malattie Apparato Cardiovascolare.**

Il Consiglio, nella composizione ridotta dei soli Professori di I e II fascia, prende atto che con nota prot. n. 30439 del 20.04.2018 il Magnifico Rettore ha reso noto che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 18.04.2018, previo parere favorevole del Senato Accademico, ha autorizzato la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 per il SC 06/D1, SSD MED-11 per le esigenze del Dipartimento, a valere sul "Piano Straordinario 2018" di cui D.M. n. 168 del 28.02.2018.

Ai fini della predisposizione del bando e nel rispetto del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240", si propone l'approvazione di quanto di seguito esposto in ordine al posto in oggetto:

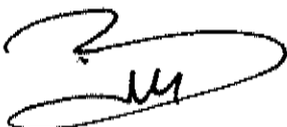
- A) SETTORE CONCORSUALE:** 06/D1;
- B) Profilo:** SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MED – 11, Malattie dell'Apparato Cardiovascolare;
- C) ATTIVITA' DI RICERCA:**

**Titolo del progetto in italiano:** "Valutazione di moderne tecniche di imaging non-invasivo nella caratterizzazione clinica e nella stratificazione prognostica del paziente con scompenso cardiaco"

**Titolo del progetto in inglese:** "Role of imaging modalities in clinical characterization and risk stratification of patients with heart failure"

**Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:** L'attività di ricerca del progetto prevede vari aspetti integrati: a) l'individuazione di almeno 200 pazienti con le caratteristiche cliniche dello scompenso cardiaco, da effettuarsi attraverso un accurato screening ambulatoriale; b) la valutazione clinica e strumentale di base, con eventuale ottimizzazione della terapia; c) l'effettuazione di esami di diagnostica non-invasiva avanzata, e l'analisi mediante software dedicati delle immagini ottenute; d) il follow up clinico e strumentale di questi pazienti nei 3 anni del progetto, con annotazione degli eventuali eventi avversi accaduti (morte, re-ospedalizzazione); e) elaborazione ed analisi statistica dei dati raccolti; f) stesura di una relazione scientifica con discussione critica dei risultati.

**Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:** Research activities of this project will unfold over several, interconnected aspects: a) initial enrollment of at least 200 outpatients fulfilling inclusion criteria of heart failure; b) baseline clinical, laboratory, and basic imaging evaluation; optimization of medical therapy; c) advanced non-invasive imaging, with computer-based processing and analysis of images; d) clinical and imaging follow-up up to 3 years; adverse events (death,



rehospitalization) will be censored; e) statistical analysis of data; f) writing of a scientific paper describing and discussing main findings.

**Docente referente:** Prof. Giuseppe Ambrosio;

**D) Attivita' Didattica Ufficiale, Didattica Integrativa e servizio agli Studenti:**

350 ore annue (regime a tempo pieno) nell'ambito del SSD di cui alla lett. B) o affini, di cui non più di 100 ore per attività di didattica ufficiale;

**E) Sede di servizio:** Dipartimento Medicina;

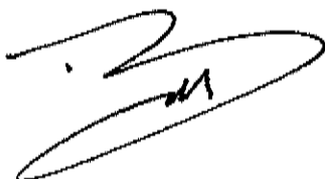
**F) Lingua straniera:** Inglese;

**G) Numero massimo di pubblicazioni:**20;

**H) Requisiti di ammissione alla valutazione** (nell'ambito di quelli previsti dalla normativa vigente in materia) **sono:**

titolo di dottore di ricerca in tematiche affini al settore concorsuale sub. A), o titolo equivalente ovvero diploma di specializzazione medica in discipline affini al settore concorsuale sub. A).

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità, con la maggioranza richiesta dalla Legge 240/2010, approva quanto sopra esposto dal Presidente ai fini della predisposizione del bando relativo al posto in oggetto – SC 06/D1, SSD MED-11 - per un periodo di tre anni, per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: "Valutazione di moderne tecniche di imaging non-invasivo nella caratterizzazione clinica e nella stratificazione prognostica del paziente con scompenso cardiaco".



**B) Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 - Autorizzato dal Consiglio di Amministrazione del 18.4.2018:  
SC 06/A3 – Microbiologia e Microbiologia Clinica – SSD MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica.**

Il Consiglio, nella composizione risotta dei soli Professori di I e II fascia, prende atto che con nota prot. n. 30439 del 20.04.2018 il Magnifico Rettore ha reso noto che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 18.04.2018, previo parere favorevole del Senato Accademico, ha autorizzato la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 per il SC 06/A3 SSD MED 07 per le esigenze del Dipartimento, a valere sul "Piano Straordinario 2018" di cui D.M. n. 168 del 28.02.2018.

Ai fini della predisposizione del bando e nel rispetto del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240", si propone l'approvazione di quanto di seguito esposto in ordine al posto in oggetto:

**A) Settore Concorsuale:** 06/A3

**B) Profilo:** SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE: MED 07

**C) Attività di Ricerca:**

**Titolo del progetto in italiano:** Infezioni mucosali: risposte immuni e analisi del microbioma

**Titolo del progetto in inglese:** mucosal infections: immunity and microbiome

**Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:**

L'obiettivo della ricerca è di analizzare i meccanismi patogenetici di infezioni mucosali (orali, gastro-intestinali e vaginali) sia batteriche che fungine, attraverso l'utilizzo di modelli sperimentali validati e correlare i risultati ai dati di patologia clinica rilevabili in campioni di soggetti affetti da infezioni mucosali (in accordo con l'autorizzazione del Comitato Etico n°3 070/17). Nei vari distretti mucosali verranno studiati, con approcci integrati cellulari e molecolari i meccanismi di patogenicità, la modulazione dei fattori di virulenza nonché le risposte immuni ed immuno-infiammatorie indotte dall'agente infettivo, con l'identificazione delle cellule che hanno un ruolo chiave nell'innescare e/o amplificare tali processi.

Verrà inoltre effettuata l'analisi del microbioma mucosale e i relativi cambiamenti verranno correlati con l'espressione dei parametri di patogenicità, immunologici ed infiammatori sopra descritti.

**Descrizione dell'attività di ricerca in inglese**

The general aim of this project is to elucidate the pathogenic mechanisms involved in both bacterial and fungal infections of mucosal districts (oral, gastro-intestinal and vaginal) by the use of validated experimental models. Correlations with clinical samples of mucosally-infected subjects will be sought for (as reported by



authorization of local Ethic Committee n°3070/17). More specifically, at the distinct sites of mucosal infections the pathogenetic mechanisms and the modulation of virulence factors will be analyzed by integrated molecular and cellular approaches, together with the immune and inflammatory responses elicited in the host, with particular devotion to the identification of the cells playing a key role in initiating and amplifying immune inflammatory processes. The study will be completed with the analysis of the mucosal microbioma and its potential to modulate the microbial and host activities mentioned above.

**Docente referente:** Prof. Anna Vecchiarelli

- D) Attivita' Didattica Ufficiale, Didattica Integrativa e Servizio agli Studenti:**  
350 ore annue (regime a tempo pieno) nell'ambito del SSD di cui alla lett.B) o affini, di cui non più di 120 ore per attività di didattica ufficiale;
- E) Sede di servizio:** Dipartimento di Medicina
- F) Lingua straniera:** Inglese
- G) Numero massimo di pubblicazioni:** n°15
- H) Requisiti di Ammissione alla valutazione** (nell'ambito di quelli previsti dalla normativa vigente in materia) **sono:**  
titolo di dottore di ricerca in Medicina Sperimentale o titolo equivalente ovvero, diploma di Specializzazione Medica in Microbiologia e Virologia.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità, con la maggioranza richiesta dalla Legge 240/2010, approva quanto sopra esposto dal Presidente ai fini della predisposizione del bando relativo al posto in oggetto – SC 06/A3 Microbiologia e Microbiologia Clinica, SSD MED/07 Microbiologia e Microbiologia Clinica, per un periodo di tre anni, per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: "Infezioni mucosali: risposte immuni e analisi del microbioma".



**C) Posto di Ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 - Autorizzato dal Consiglio di Amministrazione del 18.4.2018: SC 06/B1 – Medicina Interna – SSD MED/09 Medicina Interna.**

Il Consiglio, nella composizione risotta dei soli Professori di I e II fascia, prende atto che, con nota prot. n. 30439 del 20.04.2018, il Magnifico Rettore ha reso noto che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 18.04.2018, previo parere favorevole del Senato Accademico, ha autorizzato la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010 per il SC 06/B1 SSD MED/09 per le esigenze del Dipartimento, a valere sul "Piano Straordinario 2018" di cui D.M. n. 168 del 28.02.2018.

Ai fini della predisposizione del bando e nel rispetto del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240", si propone l'approvazione di quanto di seguito esposto in ordine al posto in oggetto:

**A) Settore Concorsuale:** 06/B1

**B) Profilo:** SETTORE/I SCIENTIFICO DISCIPLINARE/I: MED/09

**C) ATTIVITA' DI RICERCA:**

**Titolo del progetto in italiano:** "Caratterizzazione non invasiva dell'accoppiamento ventricolo-arterioso"

**Titolo del progetto in inglese:** " Non invasive characterization of the ventricular-vascular coupling"

**Descrizione dell'attività di ricerca in italiano:** L'attività di ricerca oggetto del contratto sarà incentrata su tematiche relative allo studio dei meccanismi di interazione cuore-arterie (accoppiamento ventricolo-vascolare), con particolare riferimento allo sviluppo di sistemi biotecnologici, analitici e sperimentali, per la caratterizzazione non invasiva delle proprietà funzionali e strutturali dei grandi vasi arteriosi e della pressione arteriosa centrale.

In tale contesto si considereranno le ripercussioni fisiopatologiche legate al sovraccarico pressorio a livello ventricolare sinistro nella ipertensione arteriosa e le implicazioni emodinamiche dell'irrigidimento arterioso a livello macro- e micro-circolatorio.

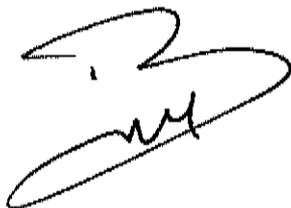
**Descrizione dell'attività di ricerca in inglese:** The object of the present research is focused on the study and characterization of the interactions between the left ventricle and large arteries (ventricular-vascular coupling), with particular reference to the development and validation of biotechnological systems for the analysis and the non-invasive assessment of structural and functional properties of large arteries and central blood pressure. In this context, the adverse consequences of the hemodynamic overload on the left ventricle induced by arterial stiffening will be explored, along with the macro- and micro-circulatory effects of early vascular ageing.



**Docente referente:** Prof. Gaetano VAUDO

- D) Attivita' Didattica Ufficiale, Didattica Integrativa e servizio agli studenti:**  
350 ore annue (regime a tempo pieno) nell'ambito del SSD di cui alla lett. B) o affini, di cui non più di 105 ore per attività di didattica ufficiale;
- E) Sede di servizio:** Dipartimento di Medicina – Università degli Studi di Perugia
- F) Lingua straniera:** Inglese
- G) Numero massimo di pubblicazioni:** 12
- H) Requisiti di ammissione alla valutazione** (nell'ambito di quelli previsiti dalla normativa vigente in materia) **sono:**  
titolo di dottore di ricerca in Biotecnologie o titolo equivalente ovvero, diploma di specializzazione medica in Medicina Interna;  
esperienza maturata nel campo della ricerca e/o della didattica, comprovante il possesso di solide competenze di base nel settore scientifico-disciplinare di cui alla lettera B).

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità, con la maggioranza richiesta dalla Legge 240/2010, approva quanto sopra esposto ai fini della predisposizione del bando relativo al posto in oggetto – SC 06/B1 SSD MED/09 - per un periodo di tre anni, per la realizzazione del progetto di ricerca: "Caratterizzazione non invasiva dell'accoppiamento ventricolo-arterioso".



**ORDINE DEL GIORNO N. 13** - Posto di Professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018 – SSD MED/16 Reumatologia.

Il Consiglio nella composizione ridotta dei soli Professori di I e II fascia apre la discussione in merito al presente ordine del giorno.

Il Consiglio prende atto che il Amministrazione, nella seduta del 18.4.2018, ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di professore di II fascia nel S.C. 06/D3 - S.S.D. MED/16 - Reumatologia, da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010. Preso atto della nota rettorale prot. n. 30441 del 20.4.2018 e considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, L. 240/2010 è disciplinata dal "Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, si propongono all'approvazione gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

**1) sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che:** sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti si richiede che il volume e la continuità, la qualità e quantità delle attività svolte, intendendosi per tali i moduli ed i corsi nel SC e/o SSD sopra indicati, debbano essere: almeno n. 2 corsi o moduli nel SSD MED/16 e non meno di n. 3 CFU negli ultimi 4 anni, con costante attività di partecipazione agli esami di profitto; attività di tutoraggio per gli specializzandi in Reumatologia e studenti di Medicina, ivi compresa la predisposizione delle tesi di laurea e Specializzazione;

**2) sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede:** la partecipazione a gruppi di ricerca nel SC 06/D3 - SSD MED/16 - Reumatologia, partecipazione a congressi/convegni in qualità di relatore, qualità elevata nella produzione scientifica, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa, avvalendosi per la verifica di ciò, anche dei seguenti indicatori forniti da SCOPUS:

- numero di pubblicazioni totali nel periodo 2006-2018 non inferiore a 90;
- numero totale delle citazioni non inferiore a 1500;
- h-index non inferiore a 25



**3) sotto il profilo dell'attività assistenziale**, che vi sia stata continuità di attività assistenziale congruente nel settore Reumatologia negli ultimi 10 anni con diretta responsabilità nella gestione dell'attività ambulatoriale, inclusa la gestione delle terapie tecnobiologiche ad elevato costo, e dell'attività specialistica complessa di consulenza presso i Reparti di area medico-chirurgica per pazienti ricoverati in regime di degenza ordinaria.

Il Consiglio, ai sensi dell'art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, **la richiesta agli Uffici dell'Amministrazione centrale di emanare un bando di selezione riservato ai soli ricercatori di ruolo presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale richiesta per la copertura del posto di cui sopra.**

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato - S.C. 06/D3 - S.S.D. MED/16 - Reumatologia - si propone quanto segue:

- **le specifiche funzioni** che il professore dovrà svolgere:  
attività didattica in Reumatologia, ricerca nel settore MED/16 Reumatologia, attività assistenziale specifica nello stesso settore nei confronti di pazienti ambulatoriali e/o ricoverati in regime ordinario o di Day Hospital;
- **la Struttura presso** la quale il candidato selezionato sarà incardinato:  
Dipartimento di Medicina
- **la sede di servizio:** Perugia
- **il numero massimo** di pubblicazioni producibili ai sensi del bando è 20
- **la lingua straniera** di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera è l'Inglese
- **il termine** per la presentazione delle domande: 10 giorni

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità:

**approva** gli standard qualitativi proposti ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010";

**approva** la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel SC 06/D3 - S.S.D. MED/16 - Reumatologia - mediante chiamata del vincitore della procedura di valutazione indetta con Bando riservato ai soli ricercatori di ruolo presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale richiesta per la copertura del posto sopra richiesto, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010 e dell'art. 9, comma 2 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", di cui si chiede agli Uffici dell'Amministrazione centrale la pubblicazione e ai



fini dell'emanazione del relativo Bando riservato - S.C. 06/D3 – profilo S.S.D. MED/16 – Reumatologia - Il Consiglio all'unanimità a maggioranza assoluta degli aventi diritto, **delibera** quanto segue:

- **le specifiche funzioni** che il professore dovrà svolgere:  
attività didattica in Reumatologia, ricerca nel settore MED/16 Reumatologia, attività assistenziale specifica nello stesso settore nei confronti di pazienti ambulatoriali e/o ricoverati in regime ordinario o di Day Hospital;
- **la Struttura presso** la quale il candidato selezionato sarà incardinato:  
Dipartimento di Medicina
- **la sede di servizio:** Perugia
- **il numero massimo** di pubblicazioni producibili ai sensi del bando è 20
- **la lingua straniera** di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera è l'Inglese
- **il termine** per la presentazione delle domande: 10 giorni

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'B' or 'M' with a horizontal line through it.A handwritten signature in black ink, consisting of a single, fluid, cursive stroke.

**ORDINE DEL GIORNO N. 14** - Posto di Professore di II fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018 - SSD MED/14 Nefrologia.

Il Consiglio nella composizione ridotta dei soli Professori di I e II fascia apre la discussione in merito al presente ordine del giorno.

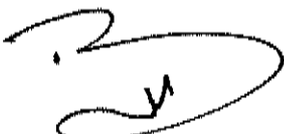
Il Consiglio prende atto che, Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 18.4.2018, ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di professore di II fascia nel S.C. 06/D2- S.S.D MED/14 da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010. Preso atto della nota rettorale prot. n. 30441 del 20.4.2018 e considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, L. 240/2010 è disciplinata dal "Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, si propongono all'approvazione gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

**1) sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che:** il volume e la continuità, la qualità e quantità delle attività didattiche di almeno tre anni, unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto, sia stato svolto nel SSD MED/14;

**2) sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che:** vi sia stata partecipazione a gruppi di ricerca di interesse per SSD MED/14; vi sia stata la partecipazione a progetti di ricerca finanziati su base competitiva da istituzioni e/o agenzie Nazionali di interesse per SSD MED/14; vi sia stata partecipazione a congressi/convegni in qualità di relatore o responsabile scientifico di convegni Nefrologici; sia documentata una elevata qualità nella produzione scientifica in campi di interesse Nefrologico sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica che in termini di authorship; sotto il profilo della valutazione della produzione scientifica, il Dipartimento decide di avvalersi per la verifica di ciò, anche dei seguenti indicatori forniti da WOS e/o SCOPUS:

1. numero di pubblicazioni totali non inferiore a 220, numero pubblicazioni in estenso su riviste indicizzate con non inferiori a 180;
2. numero totale delle citazioni non inferiore a 9.000
3. H-index non inferiore a 40.

**3) sotto il profilo dell'attività assistenziale si richiede che** vi sia stata continuità di attività assistenziale congruente nel settore Nefrologia; che abbia partecipato alla stesura di documenti di indirizzo assistenziale sulla malattia renale cronica.



**Il Consiglio , ai sensi dell'art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione del riunito Consiglio, ai fini della copertura del suddetto posto, la richiesta agli Uffici dell'Amministrazione centrale di emanare un bando di selezione riservato ai soli ricercatori di ruolo presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale richiesta per la copertura del posto di cui sopra.**

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – SC 06/D2. profilo SSD MED/14 - si propone quanto segue:

- **le specifiche funzioni** che il professore dovrà svolgere saranno il potenziamento dell'attività didattica in Nefrologia; lo sviluppo della ricerca nel settore Nefrologia, e una congrua attività assistenziale specifica nello stesso settore nei confronti di pazienti ricoverati e/o in ambulatorio;
- **la Struttura** presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Medicina;
- **la sede di servizio:** Dipartimento di Medicina;
- **il numero massimo** di pubblicazioni producibili ai sensi del bando:12;
- **l'eventuale indicazione** della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: Inglese;
- **il termine** per la presentazione delle domande: dieci giorni

Il Consiglio di Dipartimento:

- **all'unanimità**, maggioranza assoluta degli aventi diritto, **approva** gli standard qualitativi proposti dal Presidente ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010";
- **all'unanimità**, a maggioranza assoluta degli aventi diritto, **approva la copertura di un posto di professore di II fascia assegnato nel SC 06/D2 SSD MED/14 mediante chiamata del vincitore della procedura di valutazione indetta con Bando riservato ai soli ricercatori di ruolo presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale richiesta per la copertura del posto sopra richiesto, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010 e dell'art. 9, comma 2 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", di cui si chiede agli Uffici dell'Amministrazione centrale la pubblicazione;**



- ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – SC 06/D2 profilo SSD MED/14 il Consiglio all'unanimità, a maggioranza assoluta degli aventi diritto, **delibera** quanto segue:
- **le specifiche funzioni** che il professore dovrà svolgere saranno il potenziamento dell'attività didattica in Nefrologia; lo sviluppo della ricerca nel settore Nefrologia, e una congrua attività assistenziale specifica nello stesso settore nei confronti di pazienti ricoverati e/o in ambulatorio;
- **la Struttura** presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Medicina;
- **la sede di servizio:** Dipartimento di Medicina;
- **il numero massimo** di pubblicazioni producibili ai sensi del bando:12;
- **l'eventuale indicazione** della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: Inglese;
- **il termine** per la presentazione delle domande: dieci giorni



**ORDINE DEL GIORNO N. 15** - Posto di Professore di I fascia da coprire mediante chiamata ex art. 24, comma 6, legge 240/2010 e art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" assegnato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 18.4.2018 - SSD MED/09 Medicina Interna.

Il Consiglio dopo che i Professori di II fascia hanno lasciato l'aula apre la discussione in merito al presente ordine del giorno.

Il Consiglio prende atto che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 18.4.2018, ha assegnato a questo Dipartimento n. 1 posto di professore di I fascia nel S.C 06/B1 S.S.D MED/09 da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010. Preso atto della nota rettorale prot. n. 30441 del 20.4.2018 e considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 6, L. 240/2010 è disciplinata dal "Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, si propongono all'approvazione gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

**1) sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che sarà valutato:**

*il volume e la continuità, la qualità e quantità delle attività svolte, intendendosi per tali: i moduli ed i corsi tenuti, con particolare riferimento a quelli relativi al settore concorsuale*

*la partecipazione agli esami di profitto,*

*le attività seminariali,*

*le esercitazioni*

*il tutoraggio agli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione della tesi di laurea, di laurea magistrale e della tesi di dottorato.*

**2) sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede che sarà valutato:**

- a) *organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali ed internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;*
- b) *partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;*
- c) *conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.*

*Ai fini di cui al comma precedente, verranno valutate le pubblicazioni o i testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché i saggi inseriti in opere collettanee e gli articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. Sarà altresì valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.*

*La valutazione delle pubblicazioni scientifiche di cui al comma precedente sarà svolta sulla base degli ulteriori seguenti criteri:*

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;*
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;*
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;*
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;*
- e) inoltre potranno essere presi in considerazione i seguenti indicatori riferiti alla data di inizio della valutazione:*
  - 1. numero totale delle citazioni;*
  - 2. numero medio di citazioni per pubblicazione;*
  - 3. "impact factor" totale;*
  - 4. "impact factor" medio per pubblicazione;*
  - 5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).*

*Verrà altresì valutata l'attività assistenziale svolta, alla luce della congruenza della stessa con il SSD del posto da ricoprire, nonché della durata, continuità, specificità e grado di responsabilità dell'attività svolta.*

**Il Consiglio ai sensi dell'art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, apre la discussione in merito all'approvazione, ai fini della copertura del suddetto posto, della richiesta agli Uffici dell'Amministrazione centrale di emanare un bando di selezione riservato ai professori di II fascia o ai ricercatori di ruolo presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale richiesta per la copertura del posto di cui sopra.**

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato - SC 06/B1 S.S.D profilo SSD MED/09 - si propone quanto segue:



- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere: Insegnamento nei corsi di Medicina Interna, Medicina d'Urgenza e Semeiotica Medica; Coordinamento delle attività ricerca nell'ambito della Medicina Interna; Attività assistenziale nell'ambito della Medicina Interna ad alta intensità di cura presso la Medicina Interna e Cardiovascolare – Stroke Unit
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Medicina
- la sede di servizio: Perugia
- il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando: 25
- il termine per la presentazione delle domande: 15 giorni

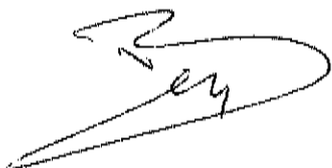
Il Consiglio di Dipartimento,

**all'unanimità, approva** gli standard qualitativi proposti dal Presidente ai punti 1 e 2 ai fini della copertura del posto in oggetto ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 6, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 2, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010";

**all'unanimità, approva la copertura di un posto di professore di I fascia assegnato nel SC 06/B1 SSD MED/09 mediante chiamata del vincitore della procedura di valutazione indetta con Bando riservato ai professori di II fascia o ai ricercatori di ruolo presso l'Ateneo in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale richiesta per la copertura del posto sopra richiesto, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010 e dell'art. 9, comma 2 del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", di cui si chiede agli Uffici dell'Amministrazione centrale la pubblicazione;**

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato – SC 06/B1 profilo SSD MED/09 il Consiglio all'unanimità, **delibera** quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere: Insegnamento nei corsi di Medicina Interna, Medicina d'Urgenza e Semeiotica Medica; Coordinamento delle attività ricerca nell'ambito della Medicina Interna; Attività assistenziale nell'ambito della Medicina Interna ad alta intensità di cura presso la Medicina Interna e Cardiovascolare – Stroke Unit
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Medicina
- la sede di servizio: Perugia
- il numero massimo di pubblicazioni producibili ai sensi del bando: 25
- il termine per la presentazione delle domande: 15 giorni.



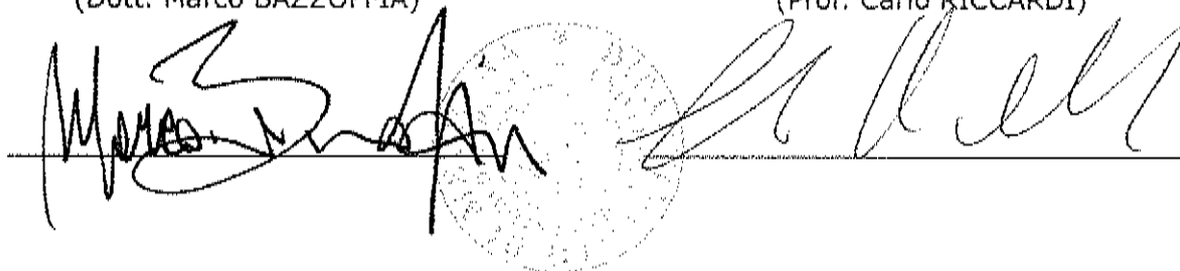

**ORDINE DEL GIORNO N. 16 -** Varie ed eventuali.

Il Consiglio prende atto che non ci sono argomenti da trattare nel presente ordine del giorno.

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 29/05/2018 viene sciolta alle ore 14,30.

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO  
(Dott. Marco BAZZOFFIA)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(Prof. Carlo RICCARDI)



The image shows two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, positioned above a horizontal line. In the center, overlapping the line, is a circular official stamp with a dotted border and illegible text inside.