

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 3/07/2018 ORE 13:00

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

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

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

Componenti n. 123

Assenti giustificati n. 58

Assenti ingiustificati n.

Presenti n. 65




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

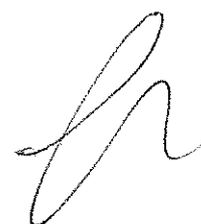
ORDINE DEL GIORNO:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione verbale;
3. Richiesta afferenza;
4. Ricercatori tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010;
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;
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";
5. Corsi di Laurea: provvedimenti;
6. Scuole di Specializzazione: provvedimenti;
7. Autorizzazione procedure comparative e/o rinnovi:
 - a) Ricercatori a tempo determinato:
 1. Proposta chiamata Ricercatori tipologia a);
 2. Approvazione relazione Scientifica Dr. Giacomo PUCCI
 - b) Assegni di Ricerca;
 - c) Borse per attività di ricerca;
 - d) Contratti di Lavoro Autonomo;
8. Approvazioni studi clinici, progetti e convenzioni;
9. Richiesta convenzionamento Sig. Claudia TIBIDO';
10. Ratifica Decreti;
11. Varie ed eventuali.



ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni.

Il Consiglio fa presente che il personale stabilizzato in data 01/03/2018, essendo trascorsi i tre mesi dall'assunzione, può inoltrare all'Amministrazione Centrale il modello per la richiesta di passaggio dal tempo parziale al tempo pieno, alla quale dovrà dare parere favorevole il Direttore di Dipartimento.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail, located in the bottom left corner of the page.A handwritten signature in black ink, consisting of a large loop and a long tail, located in the bottom right corner of the page.

ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Approvazione verbale.

Il Consiglio, vista la trasmissione del verbale della seduta del 29/05/2018, non essendoci osservazioni in merito, all'unanimità approva il verbale del Consiglio di Dipartimento del 29/05/2018.

A handwritten signature consisting of several vertical, slightly wavy lines, resembling a stylized 'M' or 'W'.A handwritten signature consisting of a large, flowing loop followed by a smaller loop and a short horizontal stroke.

ORDINE DEL GIORNO N. 3 - Richiesta afferenza.

Il Consiglio prende atto che è pervenuta, in data 23/05/2018, prot. n. 39177, in ottemperanza all'art. 93 del Regolamento Generale n. 2, la domanda di afferenza al Dipartimento di Medicina, a partire dal prossimo Anno Accademico, della Prof.ssa Anna Marina Liberati, Professore Associato SSD MED/06 Oncologia Medica, attualmente in servizio presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche.

Il Consiglio di Dipartimento esamina tale istanza e dopo ampia analisi e discussione procede come segue:

Coerenza della richiesta con le finalità scientifiche didattiche che caratterizzano il Dipartimento di Medicina.

Come si evince chiaramente dal Curriculum Vitae (allegato) dal profilo scientifico della Prof. Anna Marina Liberati risultano certamente evidenti le affinità con molte delle discipline cliniche del Dipartimento di Medicina, tra le quali, solo per fare alcuni esempi, l'Ematologia, l'Immunologia Clinica, la Reumatologia e la Medicina Interna. Significativamente, la Prof. Liberati ha operato in ambito scientifico e didattico, per lungo tempo, nella allora I° Clinica Medica particolarmente occupandosi di temi relativi alla Ematologia, alla Medicina Interna, alle terapie farmacologiche in ambito Medico. Ha fatto parte inoltre del Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale diretto dai Prof. Carlo RICCARDI e poi dal Prof. Brunangelo FALINI.

Implicazioni scientifiche connesse al trasferimento del richiedente.

Il Consiglio considera che, come indicato nel profilo scientifico, la Prof. Anna Marina Liberati, si è occupata, a livello di attività di ricerca, di sperimentazioni cliniche con molecole immunomodulanti, fattori di crescita emopoietici, anticorpi monoclonali e chemioterapia ad alte dosi. Inoltre ha partecipato a numerosi studi clinici nazionale ed internazionali con nuovi farmaci nel mieloma multiplo, nei linfomi non-Hodgkin e nella leucemia linfatica cronica. Ha svolto ricerche sulle cellule ematopoietiche staminali come bersaglio terapeutico nella leucemia mieloide acuta e su sostanze naturali e nuove molecole con attività antinfiammatoria ed antitumorale.

E' evidente come queste attività di ricerca si integrano chiaramente in modo ottimale con moltissime attività di ricerca operanti nel Dipartimento di Medicina, con collaborazioni attive in Ematologia e la Medicina Interna.

Implicazioni didattiche connesse al trasferimento del richiedente.

In campo didattico la Prof. Liberati è attiva nel Corso di Studio in Medicina e Chirurgia, afferente al Dipartimento di Medicina, con l'insegnamento di Oncologia Medica. La Scuola di Specializzazione in Oncologia, diretta dalla Prof. Liberati, utilizza nell'anno di tronco

comune, i reparti di Medicina Interna del Dipartimento di Medicina per svolgere l'attività didattica rivoltra agli specializzandi. Il trasferimento della Prof. Liberati non è quindi di ostacolo alla prosecuzione della suddetta attività e allo svolgimento di ogni altra funzione didattica sia per i corsi del Dipartimento di Medicina che per i corsi afferenti ad altri Dipartimenti.

Implicazioni organizzative connesse al trasferimento del richiedente.

Anche per quanto attiene il profilo organizzativo, fermo restando le competenze in materia del Consiglio di Amministrazione, non si evidenziano profili critici in conseguenza dell'istanza di trasferimento presentata dalla Prof. Anna Marina Liberati.

Il Consiglio di Dipartimento, constatato la coerenza del profilo scientifico e didattico della Prof. Liberati, e anche che quanto da essa richiesto ben si accorda con il diritto alla libertà di ricerca e didattica dei docenti, ovvero con il diritto e la libertà dei docenti universitari di operare nel modo che ritengono a loro favorevole per potere espletare le funzioni di didattica e di ricerca, approva, all'unanimità, seduta stante, l'afferenza della Prof. Anna Marina Liberati al Dipartimento di Medicina dell'Università degli Studi di Perugia.
(All. n. 1)



ORDINE DEL GIORNO N. 4 – Ricercatori tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010;

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;

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".

Il Consiglio di Dipartimento ricorda come nella precedente riunione sia stato dato inizio all'iter relativo a quanto comunicato dagli uffici relativamente alle assegnazioni di Professori di I° Fascia, Professori di II° Fascia e di RTD – b, che il Dipartimento ha già approvato all'unanimità.

A tal proposito si ricorda che tale procedura (riguardante Professori di I° Fascia, Professori di II° Fascia e di RTD – b) è in linea con le esigenze revidenziate dalla Giunta di Dipartimento (allegato A).

Il Consiglio di dipartimento unanime approva.



ORDINE DEL GIORNO N. 5 - Corsi di Laurea: provvedimenti.

1) Il Consiglio prende atto che il Centro Linguistico di Ateneo, con note prot. 43633 del 6/06/2018 e prot. n. 47233 del 19/06/2018 aventi per oggetto: "Vebalizzazione degli insegnamenti delle lingue straniere non rientranti tra le attività di base, caratterizzanti ovvero affini/integrative" ha inviato l'elenco degli studenti che hanno sostenuto la prova di lingua straniera nella sessione estiva A.A. 2017/2018 pre appello di maggio 2018 e di giugno 2018.

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

2) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Francesco GRIGNANI ha chiesto di sottoporre all'approvazione del Consiglio il documento riguardante il doppio titolo definito tra l'Università Degli Studi di Perugia e la Pirogov's Russian National Research Medical University nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 3)

3) Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione di svolgimento di attività didattica:

- **Prof.ssa Rita LOMBARDINI**, afferente alla Sezione di Medicina Interna, Angiologia e Malattie da Arteriosclerosi, autorizzazione a svolgere attività didattica nel CdS in Fisioterapia e nel CdLM in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie entrambi afferenti al Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Biomediche;

- **Dr. Paolo GORELLO**, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica autorizzazione a ricoprire il modulo di "Biologia Molecolare e Tecnologie Ricombinanti" (SS BIO/12, 1 CFU, 12 ore) afferente all'insegnamento ufficiale di "Genetica Medica e Medicina Molecolare" del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico del Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 4)

4) Il Consiglio prende atto che il Prof. Riccardo CALAFIORE, Coordinatore della Sezione di Fisiologia Clinica Cardiovascolare Endocrina e Metabolica, con nota del 29/06/2018 ha comunicato che presso i Laboratori della Sezione medesima saranno ospitati sei studenti del liceo Scientifico "Principe di Napoli" di Assisi nell'ambito del Programma Alternanza Scuola/Lavoro.

Il Consiglio prende atto (All. n.5)



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

Il Consiglio prende 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 il Verbale Consiglio di Corso del 5/06/2018;

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

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 esami a scelta libera e 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 della richiesta della studentessa Gilda Mingrone, immatricolata nell'A.A. 2015/2016, di potersi adeguare al regolamento dell'A.A 2016/2017;
- approvazione delle richiesta del Dr. E. Prosperi di inserire nella commissione d'esame (insegnamento di Histological and anatomical basis of human deseases) la Dr.ssa Martina Mandrano, come cultore della materia;
- approvazione delle richiesta del Prof. E. Puxeddu di inserire nella commissione d'esame (insegnamento di Approcci biotecnologici alle malattie oncologiche) la Dr.ssa Sonia Moretti, come cultore della materia;
- approvazione della convenzione con Tyrus Clinica Veterinaria.

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



Corso di Laurea in Infermieristica sede di Foligno

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Prof. Domenico DELFINO, Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica sede di Foligno ha inviato, ai fini dell'approvazione, la seguente documentazione:

- Verbale della commissione esaminatrice per la valutazione delle candidature per l'affidamento nell'insegnamento di Basi molecolari e cellulari della vita e Medicina Interna Modulo I e Modulo II (approvazione);
- Schede SUA 2018;
- Conferma di un servizio linguistico fornito dal CLA per le esigenze didattiche dell'insegnamento della Lingua Inglese nel Corso di Laurea in Infermieristica - sede di Foligno per l'anno accademico 2018/2019 e relativo trasferimento di contributo dal fondo del Corso di Laurea in Infermieristica, al fondo del CLA lettera del 29 maggio 2018 rifer. Interno n° 61 /18;
- Approvazione e ratifica decreti del Presidente del Cdl in Infermieristica - sede di Foligno: n° 2 / 3 / 4 / 5 e 6 / 2018;
- Lettera al Direttore del Dipartimento avente per oggetto: *"Modifiche del Bilancio 2018 sul piano finanziario consuntivo 2017 e sul piano finanziario previsionale 2018 a seguito del Nuovo Protocollo di Intesa Regione/Università DGR Accordo attuativo Università/ Aziende Ospedaliere e Sanitarie: aspetti finanziari per le sedi decentrate"*.

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



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 chiesto di sottoporre all'approvazione del Consiglio la redistribuzione dei CFU dell'insegnamento di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare e la nomina del docente dell'insegnamento di Cardiopatie Congenite, per i quali non è stata richiesta l'emanazione di bandi di selezione riservati ai Dirigenti di Unità Operative delle Strutture Sanitarie della rete formativa.

Il Consiglio inoltre prende atto che il Prof. Giuseppe AMBROSIO, in particolare, fa presente che:

Coorte 2016/2017 al I anno di corso:

per l'insegnamento di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare SSD MED/11, i 2 CFU dell'attività didattica formale da assegnare a docente da nominare saranno redistribuiti tra i docenti universitari, già titolari dell'insegnamento, nel seguente modo: Prof. Giuseppe Ambrosio (P.O.) CFU 1, Prof.ssa Ketty Savino (R.U.) CFU 1, mentre i 6 CFU delle attività pratiche e di tirocinio da assegnare a docente da nominare saranno redistribuiti tra i docenti universitari, già titolari dell'insegnamento, nel seguente modo: Prof. Enrico Boschetti (P.A.) CFU 3, Prof.ssa Isabella Tritto (P.A.) CFU 3.

Coorte 2015/2016 al II anno di corso:

- 1) per l'insegnamento di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare SSD MED/11, i 4 CFU dell'attività didattica formale da assegnare a docenti da nominare saranno redistribuiti tra i docenti universitari già titolari dell'insegnamento nel seguente modo: Prof. Giuseppe Ambrosio (P.O.) CFU 1, Prof. Enrico Boschetti (P.A.) CFU 1, Prof.ssa Ketty Savino (R.U.) CFU 1, Prof.ssa Isabella Tritto (P.A.) CFU 1;
- 2) per l'insegnamento Cardiopatie Congenite SSD MED/38 per il quale è previsto un docente da nominare per n. CFU 1 è stato nominato il Prof. Giuseppe Ambrosio (P.O.).

Coorte 2014/2015 al III anno di corso:

per l'insegnamento di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare SSD MED/11, i 4 CFU dell'attività didattica formale da assegnare a docenti da nominare saranno redistribuiti tra i docenti universitari già titolari dell'insegnamento nel seguente modo: Prof. Giuseppe Ambrosio (P.O.) CFU 1, Prof. Enrico Boschetti (P.A.) CFU 1, Prof.ssa Ketty Savino (R.U.) CFU 1, Prof.ssa Isabella Tritto (P.A.) CFU 1.

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



Scuola di Specializzazione in Psichiatria.

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Alfonso TORTORELLA, Direttore della scuola di Specializzazione in Psichiatria, ha inviato ai fini dell'approvazione l'estratto del verbale del Consiglio della Scuola medesima *O.d.G. n. 3 – Integrazione alla programmazione didattica 2016/2017.*

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 10)

Scuola di Specializzazione in Neurologia.

Il Consiglio prende atto che, il Prof. Paolo CALABRESI, Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia ha inviato ai fini dell'autorizzazione le seguenti note:

- nota del 12.06.2018, con la quale viene comunicato che la Dr.ssa francesca BASCHIERI, a seguito della stipula dell'accordo con l' U.O. Programma Parkinson, Cefalee, vegetativo AUSL di Bologna, è autorizzare a frequentare tale struttura dall'1.08.2018 al 13.01.2019 al fine del raggiungimento degli obiettivi formativi e per lo svolgimento di attività professionalizzanti;
- nota del 14.06.2018, con la quale viene comunicato che il Dr. Michele ROMOLI, medico specialista in formazione al IV anno nella Scuola di Specializzazione in Neurologia, frequenterà a partire dal mese di luglio la Oxford University – John Radcliffe Hospital, centre for Prevention of Stroke and Dementia.

Il Consiglio all'unanimità approva (All. n. 11)

Scuola di Specializzazione in Geriatria.

Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Patrizia MECOCCHI, Direttore della Scuola di Specializzazione in Geriatria, ha comunicato che il 7 agosto 2018, alle ore 12.00, presso l'aula 6 Edif. B piano -2 Scuola Interdipartimentale di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Perugia si terranno gli esami di diploma per l'A.A. 2015-2016 per la Dr.ssa Maria Elena BENEDETTI (recupero maternità) e a tal proposito ha precisato che la Commissione giudicatrice sarà così composta:
Prof.ssa Patrizia MECOCCHI – Presidente; Prof. Gabrio BASSOTTI; Prof.ssa Graziana LUPATTELLI; Prof. Giuseppe RINONAPOLI; Prof.ssa Carmelinda RUGGIERO; Prof. Stefano FEDERICI – Membro supplente.

Il Consiglio all'unanimità approva

Scuola di Specializzazione in Medicina di Emergenza - Urgenza

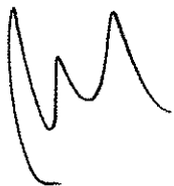
Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Giancarlo AGNELLI, Direttore della Scuola di Specializzazione di Emergenza – Urgenza, ha inviato la modifica al piano didattico 2016/2017 coorte 2016/2017 della Scuola medesima.

Il Consiglio all'unanimità approva (All. n. 12)



ORDINE DEL GIORNO N. 7 – Autorizzazione procedure comparative e/o rinnovi:

- a) Ricercatori a tempo determinato:
Proposta chiamata Ricercatori tipologia a);
Approvazione relazione scientifica Dr. Giacomo PUCCI.
- b) Assegni di Ricerca;
- c) Borse per attività di ricerca;
- d) Contratti di Lavoro Autonomo;



A) Ricercatori a tempo determinato.

Chiamata Ricercatori tipologia a).

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.

Il Consiglio prende visione della nota del 8/06/2018 prot. n. 44661 con la quale l'Area Procedure selettive e Personale Docente, ha comunicato che con D.R. n. 813 del 7/06/2018 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale 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, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, con regime di tempo definito, per il settore concorsuale 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro – Profilo SSD MED/44 – Medicina del Lavoro dalla quale risulta dichiarata idonea la Dr.ssa Giulia PAOLOCCI.

Nella medesima nota gli Uffici invitano il Consiglio di Dipartimento a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art.9 del " *Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240* " .

Preso atto che ai sensi dell'art. 9 del Regolamento, sopra richiamato, la proposta di chiamata dei ricercatori a tempo determinato deve essere approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori di I e II fascia afferenti alla struttura, il Consiglio nella composizione ristretta dei soli Professori di I e II fascia apre la discussione in merito alla proposta di chiamata della **Dr.ssa Giulia PAOLOCCI** nel posto di 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, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, con regime di tempo definito, per il settore concorsuale 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro – Profilo SSD MED/44 – Medicina del Lavoro e procede alla votazione i Professori di I e II fascia:

Professori I fascia: favorevoli n. 12 voti

Professori II fascia: favorevoli n. 20 voti

La proposta di chiamata della **Dr.ssa Giulia PAOLOCCI**, nel posto di 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, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, con regime di tempo definito, per il settore concorsuale 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro – Profilo SSD MED/44 – Medicina del Lavoro, viene approvata con le maggioranze richieste dall'art. 9 del Regolamento, pertanto il Consiglio di Dipartimento propone di chiamare la **Dr.ssa Giulia PAOLOCCI** nel posto di 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, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, con regime

di tempo definito, per il settore concorsuale 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro – Profilo SSD MED/44 – Medicina del Lavoro.

Estratto del presente punto all'ordine del giorno sarà trasmesso a cura del Segretario Amministrativo agli uffici competenti dell'Amministrazione Centrale dell'Università degli Studi di Perugia per i successivi adempimenti di competenza.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail, resembling a stylized 'M' or 'W'.A handwritten signature in black ink, consisting of a few loops and a long tail, resembling a stylized 'L' or 'R'.

Approvazione relazione Scientifica Dr. Giacomo PUCCI

Il Consiglio prende atto che il Dr. Giacomo PUCCI, titolare di un contratto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell' art. 24, comma 3, lett. a) L. 240/2010, con regime a tempo pieno, Settore concorsuale 06/B1 - Medicina Interna. Profilo SSD MED/09, dal 03.06.2013 al 02.06.2018, in servizio presso il Dipartimento, ha inviato, ai fini dell'approvazione, la relazione tecnico-scientifica finale relativa all'attività svolta.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 13)



B) Assegni di Ricerca – Nuovi

Il Consiglio prende atto che non sono pervenute richieste di avvio delle procedure per l'attivazione di Nuovi Assegni di Ricerca.



Assegni di Ricerca - Rinnovi

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di avvio delle procedure per il Rinnovo di Assegni di Ricerca:

1) nota con la quale la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, ha chiesto l'avvio delle procedure per il rinnovo del seguente Assegno di Ricerca:

Responsabile Progetto: Prof.ssa Maria Paola MARTELLI- Sezione Ematologia ed Immunologia Clinica

Titolare Assegno Ricerca: Dr. Giulio SPINOZZI

Titolo Assegno di Ricerca: Dissezionare per coprire i target terapeutici della leucemia mieloide acuta (LAM) con mutazione della nucleofosmina (NPM1)

Durata Assegno di Ricerca: 12 mesi

Finanziamento: € 32.000,00

Fondo: ERC_2017_MARTELLI

2) nota con la quale Prof. Geremia B. BOLLI, ha chiesto l'avvio delle procedure per il rinnovo del seguente Assegno di Ricerca:

Responsabile Progetto: Prof. Geremia B. BOLLI - Sezione M.I.S.E.M.

Titolare Assegno Ricerca: Dr.ssa Paola CANDELORO

Titolo Assegno di Ricerca: Benefici clinici della somministrazione orale di aminoacidi nella prevenzione dell'ipoglicemia nel diabete mellito di tipo1

Durata Assegno di Ricerca: 12 mesi

Finanziamento: € 23.786,86

Fondo: SPESE RICER BOLLI - Spese per la ricerca

3) nota con la quale Prof. Riccardo CALAFIORE, ha chiesto l'avvio delle procedure per il rinnovo del seguente Assegno di Ricerca:

Responsabile Progetto: Prof. Riccardo CALAFIORE - Sezione Fisiologia Clinica Cardiovascolare, Endocrina e Metabolica.

Titolare Assegno Ricerca: Dr.ssa Teresa PESCARA

Titolo Assegno di Ricerca: Processo per l'ultrapurificazione degli alginanti

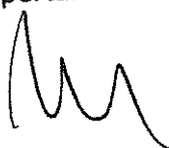
Durata Assegno di Ricerca: 12 mesi

Finanziamento: € 23.786,86

Fondo: SPESE RICER BOLLI - Spese per la ricerca

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure per il rinnovo 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"

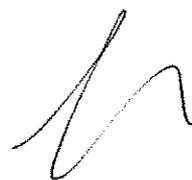


dalla UA.PG.DMED del Dipartimento di Medicina alla UA dell'Amministrazione Centrale per l'importo di € 32.000,00, € 23.786,86 ed al successivo pagamento. (All. n. 14)

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized letter 'M' with a vertical stroke on the left side.A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'S' or 'R'.

C) Borse per attività di Ricerca

Il Consiglio prende atto che non sono pervenute richieste di avvio delle procedure per l'attivazione di Borse di Ricerca.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'M' followed by a smaller 'M' and a trailing flourish.A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'L' followed by a smaller 'L' and a trailing flourish.

D) Contratti di Lavoro Autonomo.

1) Il Consiglio prende in esame la nota con la quale il Prof. Giuseppe AMBROSIO, Coordinatore della Sez. di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento di Medicina ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di collaborazione per lo svolgimento delle attività di ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo "Studio delle variazioni della stiffness arteriosa in pazienti sottoposti a chirurgia toracica" Codice progetto: 2016.0131.021 FCRPG Ricerca Scientifica e Tecnologica – Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia – Bando 2016, di cui il medesimo è responsabile scientifico, precisando che pertanto la 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 o equivalente

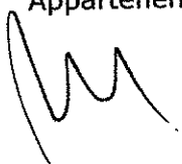
Requisito professionale: Esperienza lavorativa prestata presso enti pubblici o soggetti privati per almeno 12 mesi in attività di ricerca in campo biomedico

Il Consiglio prende atto che il Prof. Giuseppe AMBROSIO, nella medesima nota, ha comunicato inoltre, che, il contratto dovrà avere durata di sei mesi, il compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi sarà di € 14.332,24 che graverà sul fondo FCRPG2016.0131.021 e al fine dell'espletamento delle prove concorsuali ha proposto i seguenti nominativi della Commissione giudicatrice: Prof. Giuseppe AMBROSIO Presidente, Prof.ssa Isabella TRITTO Membro, Dott. Marco BETTINI Membro, Prof. Stefano BRUSCOLI Membro Supplente.

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 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

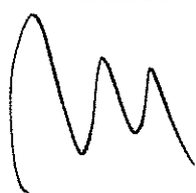
Requisiti: Cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenente alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di Appartenenza o di provenienza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

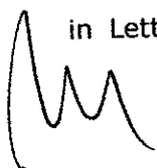
DDA n. 361 del 27/3/2007:

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.



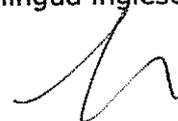
Conoscenze: Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie maltarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie maltarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, 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; 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 magistrale o equivalente, anche una esperienza lavorativa prestata presso enti pubblici o soggetti privati per almeno 12 mesi in attività di ricerca in campo biomedico.

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 Collaborazione, della durata di sei, per lo svolgimento delle attività di ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo "Studio delle variazioni della stiffness arteriosa in pazienti sottoposti a chirurgia toracica", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe AMBROSIO, Coordinatore della Sez. di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento;

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 14.332,24, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi gravi sul fondo FCRPG 2016.0131.021, relativo al progetto medesimo, di cui è Titolare il Prof. Giuseppe AMBROSIO, Coordinatore della Sez. di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento;

approva i nominativi proposti dal Prof. Giuseppe AMBROSIO e designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Giuseppe AMBROSIO Presidente, Prof.ssa Isabella TRITTO Membro, Dott. Marco BETTINI Membro, Prof. Stefano BRUSCOLI Membro Supplente.



2) Il Consiglio prende in esame la nota con la quale la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli, per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale come Project Manager, della durata di mesi 3, per lo svolgimento delle attività al fine dello svolgimento del 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 (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 quattro 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 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 LESAFFRE_2017_VECCHIARELLI di cui la medesima è Titolare e al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Anna VECCHIARELLI - Presidente, Prof. Elio CENCI- Membro, Prof. Stefano PERITO - Membro, Dr.ssa Silvia Bozza e Dr.ssa Lucia PITZUZZA - Membri Supplenti.

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 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; 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 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 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 e il titolo di Dottore di Ricerca 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 comprovata esperienza lavorativa prestata, per almeno quattro 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 per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale, come Project Manager, della durata di mesi 3, per lo svolgimento delle attività al fine del completamento del 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;

autorizza che la copertura finanziaria pari € 5.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi sul fondo di ricerca del Dipartimento di ricerca LESAFFRE_2017_VECCHIARELLI di cui la medesima è Titolare;

approva i nominativi proposti dalla Prof.ssa Anna VECCHIARELLI e nomina la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Anna VECCHIARELLI – Presidente, Prof. Elio CENCI- Membro, Prof. Stefano PERITO – Membro, Dr.ssa Silvia Bozza e Dr.ssa Lucia PITZUZZA - Membri Supplenti.



3) Il Consiglio prende in esame la nota con la quale il II Consiglio prende in esame la nota con la quale la Prof.ssa Cristina MECUCCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica 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 due, l'interpretazione dell'analisi informatica relativa agli SNPa nell'ambito del progetto dal titolo "Diagnosi personalizzata nelle Leucemie Acute Linfoblastiche del bambino e dell'adulto: un ponte indispensabile verso nuove terapie", 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;

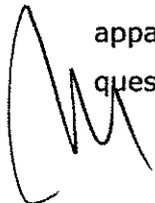
Requisito Professionale: Provata esperienza nell' utilizzo della piattaforma SNPa Affymetrix Cytoscan HD, nelle analisi citogenetico-molecolari, nel campo delle tecnologie del genoma (citogenetica convenzionale), nell'utilizzo del software Chromosome analysis suite, nell'utilizzo di database molecolari; tecniche di M-CGH; BACa CGH; I-FISH; M-FISH

Il Consiglio prende atto che la Prof.ssa Cristina MECUCCI 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 LUCIANI_2017_MECUCCI di cui la medesima è Titolare e al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof.ssa Cristina MECUCCI – Presidente, Dr.ssa Roberta LA STARZA - Membro, Dr. Paolo GORELLO – 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

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; 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 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 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 anche il titolo di Dottore di Ricerca 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.

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 per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi due, per attività di interpretazione dell'analisi informatica relativa agli SNP a nell'ambito del progetto dal titolo "Diagnosi personalizzata nelle Leucemie Acute Linfoblastiche del bambino e dell'adulto: un ponte indispensabile verso nuove terapie" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Cristina MECUCCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

autorizza che la copertura finanziaria pari € 5.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi sul fondo di ricerca del Dipartimento di ricerca LUCIANI_2017_MECUCCI di cui la medesima è Titolare;

approva i nominativi proposti dalla Prof.ssa Cristina MECUCCI e **designa** la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof.ssa Cristina MECUCCI – Presidente, Dr.ssa Roberta LA STARZA - Membro, Dr. Paolo GORELLO – Membro.



4) Il Consiglio prende in esame la richiesta di avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di collaborazione per lo svolgimento delle attività di supporto amministrativo alle procedure di valutazione della ricerca del Dipartimento di Medicina avente come obiettivo la valorizzazione della produzione scientifica e di ricerca dei docenti, finalizzando anche ad una ottimale applicazione delle attuali procedure di abilitazione scientifica nazionale (ASN) e di valutazione periodica della qualità della ricerca delle Università (VQR), tali adempimenti, caratterizzati da ampie e complesse attività gestionali e tecniche necessitano, per una corretta valorizzazione, di un continuo monitoraggio sia nelle fasi preliminari che in quelle attuative.

L'incarico in particolare prevede:

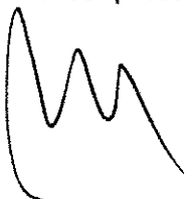
- supporto a docenti e ricercatori del Dipartimento per il calcolo degli indicatori bibliometrici di produttività e impatto;
- aggiornamento continuo delle banche dati (scopus, WOS etc);
- creazione e amministrazione di profili bibliometrici individuali attraverso i servizi ORCID, Researcher-ID e disambiguazione dei profili autore in Scopus;
- monitoraggio, aggiornamento e gestione informatizzata delle attività progettuali del Dipartimento in tutte le relative fasi (sforzo progettuale, successo progettuale e fase attuativa) e della ricerca commissionata nonché alla relativa elaborazione e contestualizzazione dei dati per la valorizzazione dei parametri previsti per la valutazione della ricerca e delle università;
- supporto bibliometrico in occasione di concorsi e valutazioni interne mediante analisi bibliometriche individuali o di gruppi (SSD, SC, Aree CUN e sezioni dipartimentali, scuole di specializzazione, corsi di dottorato);
- aggiornamento informazioni per bandi competitivi di ricerca nazionali ed internazionali.

La necessità del suddetto reclutamento nasce, dall'esigenza temporanea ed eccezionale, di procedere all'espletamento delle attività sopra descritte, stante il fatto che non è possibile far fronte, 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 pertanto si richiedono i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di studio: Diploma di Laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale;

Conoscenze e competenze: Conoscenza dell'uso dei principali programmi di Office Automation, PowerPoint, Excel, Internet Explorer; approfondita conoscenza delle banche dati online delle pubblicazioni (scopus, WOS etc), approfondita conoscenza degli indicatori bibliometrici e relativo utilizzo nelle attuali procedure di abilitazione scientifica nazionale (ASN) e di valutazione periodica della qualità della ricerca delle Università (VQR).

Requisito professionale: Curriculum vitae che evidenzia provata esperienza di almeno 24 mesi presso enti pubblici e/o privati nel supporto amministrativo alle seguenti attività:



- attività correlate alle procedure di valutazione della ricerca avente come obiettivo la valorizzazione della produzione scientifica e di ricerca dei docenti;
- applicazione delle attuali procedure di abilitazione scientifica nazionale (ASN) e di valutazione periodica della qualità della ricerca delle Università (VQR);
- supporto bibliometrico in occasioni di concorsi e valutazioni individuali e di gruppi;
- esperienza di ricerca e aggiornamento informazioni per bandi competitivi di ricerca nazionali ed internazionali;
- esperienza nella gestione informatizzata di attività progettuali;

Il Consiglio ritiene opportuno che il contratto abbia durata di mesi 24 e che il compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi sia di € 27.000,00 annui che graveranno sui fondi del Dipartimento, inoltre, al fine dell'espletamento delle prove concorsuali propone i seguenti nominativi della Commissione giudicatrice: Prof. Stefano BRUSCOLI Presidente, Prof. Efsio PUXEDDU Membro, Sig.ra Elena BOCCIOLI 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 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 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.

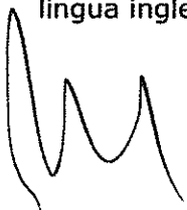
Conoscenze: Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacificazione; processazione: 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; 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 vecchio ordinamento o specialistica o magistrale e la conoscenza dell'uso dei principali programmi di Office Automation, PowerPoint, Excel, Internet Explorer; approfondita conoscenza delle banche dati online delle pubblicazioni (scopus, WOS etc), approfondita conoscenza degli indicatori bibliometrici e relativo utilizzo nelle attuali procedure di abilitazione scientifica nazionale (ASN) e di valutazione periodica della qualità della ricerca delle Università (VQR) anche una provata esperienza di almeno 24 mesi presso enti pubblici e/o privati nel supporto amministrativo alle seguenti attività:

- attività correlate alle procedure di valutazione della ricerca avente come obiettivo la valorizzazione della produzione scientifica e di ricerca dei docenti;
- applicazione delle attuali procedure di abilitazione scientifica nazionale (ASN) e di valutazione periodica della qualità della ricerca delle Università (VQR);
- supporto bibliometrico in occasioni di concorsi e valutazioni individuali e di gruppi;
- esperienza di ricerca e aggiornamento informazioni per bandi competitivi di ricerca nazionali ed internazionali;
- esperienza nella gestione informatizzata di attività progettuali.

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 Collaborazione, della durata di ventiquattro, per lo svolgimento delle attività di supporto amministrativo alle procedure di valutazione della ricerca del Dipartimento di Medicina avente come obiettivo la valorizzazione della produzione scientifica e di ricerca dei docenti, finalizzando anche ad una ottimale applicazione delle attuali procedure di abilitazione scientifica nazionale (ASN) e di valutazione periodica della qualità della ricerca delle Università (VQR), tali adempimenti, caratterizzati da ampie e complesse attività gestionali e tecniche necessitano, per una corretta valorizzazione, di un continuo monitoraggio sia nelle fasi preliminari che in quelle attuative;

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 27 000,00 annui, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi gravi sui fondi del Dipartimento;

designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Stefano BRUSCOLI Presidente, Prof. Efsio PUXEDDU Membro, Sig.ra Elena BOCCIOLI Membro.



5) Il Consiglio prende in esame la nota con la quale il Prof. Andrea VELARDI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di collaborazione per lo svolgimento delle attività di registrazione, raccolta dati dei trapianti nell'ambito del progetto dal titolo: "Valutazione di parametri immunologici che impattano sulla sopravvivenza di pazienti con leucemia acuta sottoposti a trapianto di cellule ematopoietiche allogeniche ed analisi dei risultati terapeutici in pazienti affetti da Mieloma Multiplo", di cui il medesimo è responsabile scientifico, precisando che pertanto la 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

Conoscenze: Conoscenza del pacchetto Office, utilizzo banche dati telematiche, compilazione CRF elettronica e database

Requisito professionale: provata esperienza lavorativa prestata in attività di data manager nelle sperimentazioni cliniche

Il Consiglio prende atto che il Prof. Andrea VELARDI, nella medesima nota, ha comunicato inoltre, che, il contratto dovrà avere durata di 12 mesi, il compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi sarà di € 32.700,00 che graverà sui seguenti fondi:

€ 14.000,00 donazione Comitato per la Vita Daniele CHIANELLI;

€ 18.700,00 AIRC_17VELA

e al fine dell'espletamento delle prove concorsuali ha proposto i seguenti nominativi della Commissione giudicatrice: Prof. Andrea VELARDI Presidente, Dr. Antonio PIERINI Membro, Dr.ssa Maria Grazia CANTELMINI 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 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; 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 costatato 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, la conoscenza del pacchetto Office, utilizzo banche dati telematiche, compilazione CRF elettronica e database, anche una provata esperienza lavorativa prestata in attività di data manager nelle sperimentazioni cliniche

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 Collaborazione, della durata di 12, per lo svolgimento delle attività di registrazione, raccolta dati dei trapianti nell'ambito del progetto dal titolo: "Valutazione di parametri immunologici che impattano sulla sopravvivenza di pazienti con leucemia acuta sottoposti a trapianto di cellule ematopoietiche allogeniche ed analisi dei risultati terapeutici in pazienti affetti da Mieloma Multiplo" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea VELARDI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento:

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 32.700,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi gravi sui seguenti fondi:

€ 14.000,00 donazione Comitato per la Vita Daniele CHIANELLI;

€ 18.700,00 AIRC_17VELA

approva i nominativi proposti dal Prof. Andrea VELARDI e **designa** la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Andrea VELARDI Presidente, Dr. Antonio PIERINI Membro, Dr.ssa Maria Grazia CANTELMINI Membro.

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical strokes and a horizontal line at the bottom, resembling a stylized 'M' or 'A'.A handwritten signature in black ink, consisting of a single, fluid, cursive stroke that loops back to the start.

Studi Clinici con compenso

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

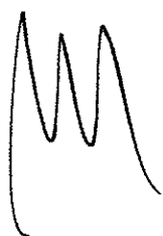
1) nota con la quale il Prof. Alfonso TORTORELLA, Coordinatore della Sezione di Psicologia Clinica e Riabilitazione Psichiatrica del Dipartimento ha chiesto, in qualità di Responsabile Scientifico l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Efficacia nella vita reale di vortioxetina in pazienti con disturbo depressivo maggiore ('major depressive disorder', MDD) e sintomi cognitivi. Studio non-interventistico prospettico di coorte per valutare l'efficacia nella vita reale di vortioxetina in tre paesi", promosso dalla Ditta H. Lundbeck A/S (Lundbeck), precisando che si tratta di uno studio osservazionale con la finalità di indagare sull'efficacia della Vortioxetina sulla sintomatologia depressiva, sugli aspetti cognitivi, sul funzionamento e sulla qualità della vita dei pazienti affetti da Episodio Depressivo Maggiore, che prevede una durata di 13 mesi, un arruolamento di nr. 10 pazienti e la Ditta corrisponderà la somma di € 755,28 quale contributo per ogni paziente valutato;

2) nota con la quale la Prof.ssa Franca FALZETTI, 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 osservazionale, internazionale, multicentrico sull'utilizzo di ruxolitinib nel trattamento di pazienti con policitemia vera resistenti o intolleranti a idrossiurea", Studio CIC424BIC04 promosso dalla Ditta Novartis Pharma, precisando che si tratta di uno studio non interventistico in una popolazione adulta cui è stata diagnosticata la policitemia vera secondo i criteri dell'WHO del 2008, resistente o intollerante a idrossiurea e a cui sta per essere prescritto o che ha già iniziato il trattamento con ruxolitinib in base alle informazioni per la prescrizione approvate a livello locale, che prevede una durata di tre anni, un arruolamento di nr. 3 pazienti e la Ditta corrisponderà la somma di € 1.985,00 quale contributo per ogni paziente valutato;

3) nota con la quale la Dr.ssa Paola SARCHIELLI, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica, ha chiesto, in qualità di Responsabile Scientifico, l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio di estensione multicentrico a braccio singolo, in aperto, per valutare efficacia e sicurezza di ocrelizumab in pazienti affetti da sclerosi multipla precedentemente arruolati in uno studio clinico di fase iiib/iv sponsorizzato da F. Hoffmann-La Roche" codice MN39158 , promosso dalla Ditta Roche, precisando che si tratta di uno studio di estensione che valuterà l'efficacia e la sicurezza di ocrelizumab in pazienti con sclerosi multipla (SM) che sono stati precedentemente arruolati in uno studio di fase IIIb/IV con ocrelizumab (lo studio parentale, P-trial), della durata di anni sei con

un arruolamento di n. 2 pazienti, e la Ditta corrisponderà al Dipartimento la somma di € 5.900,00 + IVA a paziente valutato.

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.

A handwritten signature consisting of several vertical, wavy lines.A handwritten signature consisting of a few fluid, connected strokes.

Studi Clinici *non sponsorizzati*

Il Consiglio prende atto che non sono pervenute richieste di autorizzazione per lo svolgimento di studi clinici non sponsorizzati.

A handwritten signature consisting of several sharp, upward-pointing peaks and a long, sweeping tail that curves to the left.A handwritten signature consisting of a single, fluid, sweeping stroke that curves to the right.

Emendamenti Studi Clinici

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

1) Nota con la quale la Ditta Novartis Farma S.p.A. ha chiesto l'autorizzazione alla stipula del seguente emendamento alla convenzione dello studio clinico dal titolo: "A phase III randomized open-label multi-center study of ruxolitinib vs. best available therapy in patients with corticosteroid-refractory chronic graft vs host disease after allogenic stem cell transplantation (REACH 3)" Protocollo CINC424D2301, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Andrea VELARDI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento:

Art. 6 – Farmaco e materiali

..OMISSIS..

La Società si impegna inoltre a rimborsare secondo tariffario dell'Azienda e a seguito del ricevimento di rendiconto semestrale, i seguenti importi per i relativi farmaci di controllo:

- *Metotressato a basse dosi – 50 mg: € 2,70 / fl – 500 mg: € 14,80 / fl*
- *Micofenolato Mofetile - 250mg € 0,185/cpr – 500 mg € 0,27/cpr*
- *Everolimus o Sirolimus – 5 mg € 81,25/cpr - 10 mg € 115,52/cpr*
- *Infliximab (Remicade) – 100 mg € 442,93 / fl*
- *Rituximab - 100 mg € 227,90 / fl - 500 mg € 1139,69 / fl*
- *Pentostatina - € 646,30 / fl*
- *Imatinib - 100 mg € 13,30 / cpr*
- *Ibrutinib - € 47,18117/ cps + IVA (10%)*

€ 6.227,91 (IVA compresa) / confezione da 120 capsule

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



Progetti AIRC

Il Consiglio prende visione della nota con la quale la Prof.ssa Cristina MECUCCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento ha comunicato che il Consiglio direttivo di AIRC, presa visione dei risultati della valutazione, avvenuta come descritto nella Call for Proposals: "Metastatic disease: the key unmet need in oncology" , ha approvato il contributo finanziario assegnato alla prima annualità del programma di ricerca 5%o anno 2018 dal titolo: "Actionable targets in clonal progression and sistemi spreading of myeloid neoplasms" dell'Unità di Ricerca di Perugia della quale la medesima è Group Leader.

Il Consiglio prende atto inoltre che la Prof.ssa Cristina MECUCCI, nella medesima nota, ha precisato che il Progetto, di cui trattasi, prevede una durata di anni 3+2+2 con inizio a Luglio 2018 e termine il 30 giugno 2026 e il contributo complessivo messo a disposizione da AIRC è di € 1.856.293,00, di cui € 266.463,00 per la prima annualità del progetto.

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza lo svolgimento della proposta progettuale dal titolo: "Actionable targets in clonal progression and sistemi spreading of myeloid neoplasms" di cui è responsabile Scientifico la Prof.ssa Cristina MECUCCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, presentata nell'ambito del Programma di Ricerca 5%o anno 2018;

accetta la somma di € 266.463,00 quale contributo messo a disposizione da AIRC per la prima annualità del progetto.



Convenzioni

Il Consiglio prende atto che il Prof. Giuseppe AMBROSIO, coordinatore della Sezione di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento ha sottoposto all'approvazione la stipula della convenzione quadro per la collaborazione scientifica, tra il Dipartimento e l'Istituto di di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico MultiMedica S.p.A., finalizzata a ricerche congiunte nell'ambito della fisiopatologia, diagnosi, cura e prevenzione e della assistenza e della formazione post-laurea nel campo delle patologie cardiovascolari.

Il Consiglio prende ato che il medesimo ha precisato che lo scopo della Convenzione, che prevede una durata di tre anni, è quello di condividere le risorse e le competenze esistenti, con l'obiettivo di reciproco scambio di esperienze maturate in vari ambiti delle patologie cardiovascolari, attraverso scambio reciproco di personale per periodo di frequenza prestabilita previo accordo tra i Responsabile Scientifici.

Il Consiglio all'unanimità approva e autorizza il Direttore alla firma del relativo atto convenzionale.



ORDINE DEL GIORNO N. 9 – Richiesta convenzionamento Sig. Claudia TIBIDO',
personale di Cat. C Area Amministrativa.

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto che la Sig.ra Claudia TIBIDO', personale di Cat. C1 Area Amministrativa in servizio presso la Sezione medesima, venga inserita nel regime di convenzionamento con l'Azienda Ospedaliera di Perugia, precisando che tale richiesta si rende necessaria considerando che la stessa svolge da anni attività di accettazione, consegna e archiviazione referti relativi a pazienti ematologici provenienti sia dalla regione Umbria che dall'intero territorio nazionale ed anche in considerazione del fatto che, la mole di lavoro del Laboratorio di Emopatologia, necessita di specifica formazione ed elevata esperienza.

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 Sig.ra Claudia TIBIDO', personale di Cat. C1 Area Amministrativa in servizio presso la Sezione medesima, nel regime di convenzionamento con l'Azienda Ospedaliera di Perugia. (All. n. 15)



Decreti del Segretario dal n. 542 del 29.05.2018 al n. 681 del 2/07/2018.

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

Decreto del Direttore n. 78 del 28/05/2018.

Con il quale è stata designata la seguente Commissione giudicatrice per l'epsletmento della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di professore universitario – seconda fascia – da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 5, della L. 240/2010, Settore Concorsuale 13/D3 Demografia Statistica Sociale, SSD SCS-S/04 Demografia e Statistica Sociale, per le esigenze del Dipartimento di Medicina:

Prof. Marco BRESCHI Professore Ordinario SSD SCS-S/04 Demografia e Statistica Sociale – Università degli Studi di Sassari

Prof.ssa Alessandra DE ROSE Professore Ordinario SSD SCS-S/04 Demografia e Statistica Sociale – Università La Sapienza Roma

Prof.ssa Rossella RETTAROLI Professore Ordinario SSD SCS-S/04 Demografia e Statistica Sociale – Università di Bologna

Decreti del Direttore n. 79, n. 80 del 28/05/2018.

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

- approvazione atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Studio e superamento dei meccanismi molecolari e cellulari di resistenza agli inibitori di BRAF nella leucemia a cellule capellute", Resp. Scientifico: Prof. Enrico TIACCI, vincitrice Dr.ssa Giulia PITOCCHI;

- approvazione atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Studio e superamento dei meccanismi molecolari e cellulari di resistenza agli inibitori di BRAF nella leucemia a cellule capellute", Resp. Scientifico: Prof. Enrico TIACCI, vincitore Dr. Antonio BENNATI;

Decreto del Direttore n. 81 del 30/05/2018.

Con il quale, al fine del conseguimento del titolo finale di Dottore di Ricerca - Dottorato di Ricerca XXX ciclo della Dr.ssa Elisa LUCHETTI, sono stati nominati, i seguenti docenti, quali valutatori, anche appartenenti a istituzioni esterne, esterni all'Università degli Studi di Perugia e agli eventuali Atenei od Enti convenzionali o consorziati:

Disciplina: Neuroscienze – Curriculum Neuroscienze

Prof. Camillo MARRA Fondazione Policlinico Agostino GEMELLI Università Cattolica del Sacro Cuore Roma;

Prof. Antonio PISANI Università di Roma TOR VERGATA



Decreto del Direttore n. 82 del 12/062018.

Con il quale è stato:

autorizzato lo svolgimento del progetto dal titolo: "8th Thyroid Cancer Forum – Frontiers in Diagnosis and Management", presentato dal Prof. Efsio PUXEDDU, afferente alla sezione di M.I.S.E.M. del Dipartimento, in risposta al Bando Aperto 2018 della Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia;

accettata la somma di € 5.000,00, quale contributo messo a disposizione dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia per la realizzazione del progetto sopra descritto.

Decreto del Direttore n. 83 del 14/062018.

Con il quale è stato autorizzato lo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio multicentrico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco controllato con placebo per la valutazione della sicurezza e dell'efficacia di Baricitinib in combinazione con corticosteroidi topici in pazienti con dermatite atopica da moderata a grave che abbiano fallito, presentino intolleranza o controindicazioni al trattamento con la ciclosporina" Studio I4V-MC-JAIN, promosso dalla Ditta Eli Lilly & Company, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luca STINGENI, Coordinatore della Sezione Dermatologia Clinica, Allergologia e Venereologia del Dipartimento.

Decreto del Direttore n. 84 del 15/062018.

Con il quale sono stati approvati i Regolamenti Didattici dei seguenti Corsi di Studio del Dipartimento di Medicina per l'A.A. 2018/2019, trasmessi dai rispettivi Presidenti/Coordinatori: Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico 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.

Decreto del Direttore n. 85 del 15/062018.

Con il quale è stata autorizzata:

la presentazione della seguente proposta progettuale in risposta "Avviso pubblico "bo.R.do" attivazione di borse di dottorato di ricerca a caratterizzazione industriale (XXXIV Ciclo dottorale – A.A. 2018/2019- P-O.R. programma Operativo Regionale F.S.E. Umbria 2014-2020:

Titolo proposta progettuale:"Utilizzo di tecniche elettrofisiologiche e molecolari per il trattamento della malattia di Parkinson e delle discinesie indotte dal levodopa in modelli sperimentali",

Responsabile scientifico:Prof. Paolo Calabresi;

Durata del progetto: 3 anni

Finanziamento richiesto: € 59.602,31



la stipula del relativo protocollo di accordo tra Università degli Studi di Perugia e la Società TWIN HELIX S.r.l. per la presentazione della richiesta presentare richiesta di finanziamento al fine dell' attivazione di n. 1 borsa di Dottorato di ricerca a caratterizzazione industriale.

Decreto del Direttore n. 86 del 21/06/2018.

Con il quale è stata rettificata la Commissione giudicatrice degli seguenti avvisi:
Avviso n. 22/2018: procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale 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 Sez. di M.I.C.V. del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi tre, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa;

Avviso n. 23/2018: procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale 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 Sez. di M.I.C.V. del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi tre, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, che pertanto risulterà così composta: Paolo GRESELE Presidente, Prof. Efisio PUXEDDU Membro, Dr. Giampaolo REBOLDI Membro.

Decreto del Direttore n. 87 del 21/06/2018.

Con il quale è stata accettata la donazione dello strumento IVIS Lumina Series III, del valore complessivo di € 174.460,00, elargita dal Comitato per la Vita Daniele CHIANELLI a favore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica, Coordinatore Prof. Brunangelo FALINI.

Decreti del Direttore n. 88, n. 90, n. 92, n. 94, n. 96, del 25/06/2018; n. 98 del 26/06/2018; n. 100 del 29/06/2018.

Con i quali sono stati approvati gli atti e le graduatorie di merito delle seguenti procedure comparative:

- Approvazione atti gli atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Lavoro Autonomo Occasionale 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 Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, vincitrice Dr.ssa Adelina SPATARU;



- Approvazione atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico 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 Sez. di M.I.C.V. del Dipartimento, vincitrice Dr.ssa Stefania MOMI;
- Approvazione atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico 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 Sez. di M.I.C.V. del Dipartimento, vincitrice Dr.ssa Eleonora PETITO;
- Approvazione atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Prestazione Professionale, per lo svolgimento delle prestazioni specialistiche in Psicologia Clinica nell'ambito del progetto: "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 è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, vincitrice Dr.ssa Chiara MONTANUCCI;
- Approvazione atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Lavoro Autonomo Occasionale per lo svolgimento delle attività di per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "La nuova definizione dell'attacco ischemico transitorio" di cui è Responsabile Scientifico Prof. Giancarlo AGNELLI, Coordinatore della Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento, vincitore Dr. Riccardo ALTAVILLA;
- Approvazione atti della procedura comparativa preliminare, per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto 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" Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento, vincitrice Dr.ssa Elena ROSELLETTI;
- Approvazione atti della procedura comparativa preliminare, titoli, per il conferimento di un incarico 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 and Immunoisolated Biosimilar Islet/Cell Niche — ELASTISLET" Grant Agreement Number 646075" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo CALAFIORE,




Coordinatore della Sez. di Fisiologia Clinica, Cardiovascolare, Endocrina e Metabolica del Dipartimento.

Decreti del Direttore n. 89, n. 91, n. 93, n. 95, n. 97 del 25/06/2018; n. 99 del 26/06/2018; n. 101 del 29/06/2018.

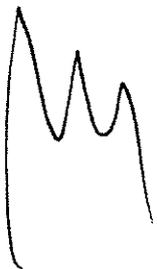
Con i quali sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- **Dr.ssa Adelina SPATARU** incarico 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 Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento;
- **Dr.ssa Stefania MOMI** incarico di Lavoro Autonomo Occasionale, 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;
- **Dr.ssa Eleonora PETITO**, incarico di Lavoro Autonomo Occasionale, 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;
- **Dr.ssa Chiara MONTANUCCI** incarico di Prestazione Professionale, per lo svolgimento delle prestazioni specialistiche in Psicologia Clinica nell'ambito del progetto: "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 è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucilla PARNETTI afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento;
- **Dr. Riccardo ALTAVILLA** incarico di Lavoro Autonomo Occasionale, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "La nuova definizione dell'attacco ischemico transitorio di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giancarlo AGNELLI Coordinatore della Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento;
- **Dr.ssa Elena ROSELLETTI** 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" Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento;



- **Dr.ssa Rossana RICCINI** incarico 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 and Immunoisolated Biosimilar Islet/Cell Niche — ELASTISLET" Grant Agreement Number 646075" di cui è Responsabile Scientifico Prof. Riccardo CALAFIORE Coordinatore della Sez. di Fisiologia Clinica, Cardiovascolare, Endocrina e Metabolica del Dipartimento.

Il Consiglio prende atto ratificando seduta stante l'esecuzione dei decreti suddetti.
(All. n. 16)

A handwritten signature in black ink, consisting of several sharp, vertical peaks and valleys, resembling a stylized 'M' or a series of connected 'W' shapes.A handwritten signature in black ink, appearing as a cursive, flowing line that starts with a small loop and ends with a sharp hook.

ORDINE DEL GIORNO N. 11 - Varie ed eventuali.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'M'.A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'S'.

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

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO
(Dott. Marco BAZZOFFIA)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Carlo RICCARDI)

