

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 6/11/2018 ORE 13:00

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

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

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

Componenti n. 120

Assenti giustificati n. 30

Assenti ingiustificati n. 14

Presenti n. 76




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.** Autorizzazione incarichi premiali;
- 4.** Master in "Management dei Percorsi Sanitari".....;
- 5.** Nomina rappresentante dell'Università degli Studi di Perugia in seno al Consiglio Direttivo del Consorzio INRC;
- 6.** Richiesta nuova denominazione Sezione dipartimentale;
- 7.** Richiesta convenzionamento Sig. Mariarosaria MONSURRO';
- 8.** Convegno interdipartimentale: "Gestire l'emergenza....." indicazione del Relatore;
- 9.** Corsi di Laurea: provvedimenti;
- 10.** Scuole di Specializzazione: provvedimenti;
- 11.** Approvazione procedure comparative e/o rinnovi:
 - a) Assegni di Ricerca;
 - b) Borse per attività di ricerca;
 - c) Contratti di Lavoro Autonomo;
- 12.** Approvazioni studi clinici, progetti e convenzioni;
- 13.** Accettazione contributi liberalità;
- 14.** Autorizzazione scarico;
- 15.** Ratifica Decreti;
- 16.** Varie ed eventuali.



ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni.

1) Il Consiglio prende atto che la Commissione interdipartimentale e interdisciplinare di cui al D.R. n. 1400 del 20.9.2017, relativamente al progetto-PRO3, piattaforma UNISTUDIUM, ha chiesto di poter presentare, in occasione di questo Consiglio di Dipartimento, "il corso avanzato B2 su piattaforma UNISTUDIUM". A questo proposito invitiamo la Dott.ssa Filomia e la Dott.ssa Fruttini a tenere la presentazione.

Il Consiglio prende atto.

2) Come già noto a tutti da comunicazione ricevuta in area riservata, è iniziato il processo di simulazione VQR 2015-2019 finalizzato a verificare e ottimizzare le potenzialità di risposta dell'ateneo ed introdurre correttivi per eventuali carenze.

La prima tappa di tale processo è fissata al 15 novembre p.v. e consiste nell'aggiornamento del catalogo di ateneo IRIS. E' quindi necessario da parte di tutti l'impegno a rispettare tale scadenza considerando che i risultati del processo di valutazione VQR sono utilizzati per l'allocazione di una percentuale della quota premiale del Fondo di Funzionamento Ordinario (FFO).

Il Consiglio prende atto

3) Il Consiglio prende atto che è pervenuta la nota prot. n. 0080036 del 15.10.2018 avente per oggetto: "Richiesta convenzionamento Sig.ra Claudia TIBIDO", con la quale l'Ufficio Rapporti Convenzionali Sanitari ha comunicato che, in riferimento alla richiesta di convenzionamento della Sig. Claudia TIBIDO', personale di Cat. C Area Amministrativa, in servizio presso il Dipartimento, non sussistono i presupposti per sottoporre all'Azienda Ospedaliera di Perugia istanze di convenzionamento di personale tecnico amministrativo.

Il Consiglio inoltre, prende atto che nella medesima nota, viene ribadito, peraltro, quanto comunicato con nota prot. 70487 del 17.09.2018, inviata ai Direttori di Struttura Complessa a direzione universitaria dell'Azienda Ospedaliera di Perugia, in ordine al divieto di adibire, non solo ad attività assistenziali in senso stretto, ma anche alle attività che comportino accesso ai dati degli utenti, ricoverati o meno dell'Azienda, personale non espressamente autorizzato dal Direttore Generale dell'Azienda stessa previa formale attivazione di rapporto convenzionale.

Il Consiglio prende atto. (All.n. 1)

4) Il Consiglio prende atto che la Prof.ssa Graziana LUPATELLI, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, con nota del 4/10/2018 avente per oggetto: "Assegnazione risorse finanziarie Scuola di Specializzazione in Medicina Interna", con la quale la medesima ha chiesto di sottoporre all'attenzione degli organi di Ateneo competenti la richiesta di assegnazione di una disponibilità finanziaria al fine del buon funzionamento della Scuola.

Il Consiglio prende atto. (All.n.2)

ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Approvazione verbale.

Il Consiglio, vista la trasmissione del verbale della seduta del 28/09/2018, non essendoci osservazioni in merito, all'unanimità approva il verbale del Consiglio di Dipartimento del 28/09/2018.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail.A handwritten signature in black ink, consisting of a few loops and a short tail.

ORDINE DEL GIORNO N. 3 - Autorizzazione incarichi premiali.

Il Consiglio prende visione della nota con la quale il Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto, ai sensi dell'Art. 2, lett. D e dell'Art. 3 lett. B del Regolamento per la Disciplina del Fondo di Ateneo per la Premialità, di destinare al Fondo di Ateneo per la Premialità la quota di € 48.265,7, pari al 2.41% del progetto quinquennale ERC HAIR CELL LEUKEMIA di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, riservandosi di destinare il restante 0,18% nei prossimi esercizi finanziari per ulteriori incarichi premiali.

Contestualmente il medesimo chiede il conferimento del seguente incarico relativo all'annualità 2018, dichiarando che la quota riportata di € 48.265,7 è pari al 50% del costo annuale dello scrivente, in coerenza con il limite massimo annuale percepibile per premialità, come previsto dall'Art. 5 lett. D del Regolamento per la Disciplina del Fondo di Ateneo per la Premialità:

Destinatario: Prof. Enrico TIACCI

Oggetto: Riconoscimento incarico premiale per l'annualità 2018 ai sensi dell'Art. 5 Lett. D del Regolamento di Ateneo per la Premialità

Compenso complessivo previsto: € 48.265,7

Copertura finanziaria: progetto quinquennale HAIR CELL LEUKEMIA

Valore complessivo del Progetto: € 2.000.000

Considerato che per l'anno 2017 era stata formulata la stessa richiesta e con nota prot. n. 12192 del 19/02/2018 il C.A.R., Centro Amministrativo di supporto alla Ricerca, ha comunicato che non sussistevano le condizioni di fatto e di diritto per il conferimento dell'incarico al Prof. Enrico Tiacci per l'anno 2017;

Visto quanto sopra esposto il Consiglio si riserva di considerare quanto richiesto dal Prof. Enrico Tiacci dopo che gli Uffici competenti dell'Università degli Studi di Perugia avranno valutato e verificato i requisiti di legge relativi alla richiesta. (All.n. 3)



ORDINE DEL GIORNO N. 4 - Master in "Management dei percorsi sanitari".....

Il Consiglio preso atto che, con delibera del 28.09.2018, il Dipartimento, considerato che, il D.M. n. 509 del 3.11.1999 "Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli Atenei", così come modificato dal D.M. n. 270/2004, prevede che le Università possono attivare Corsi di perfezionamento scientifico e di alta formazione permanente e ricorrente, successivi al conseguimento della laurea, alla conclusione dei quali sono rilasciati master di primo e secondo livello e che il Regolamento dei Corsi per Master Universitario e Corsi di Perfezionamento emanato con D. R. n. 66 del 26.01.2015, prevede la stipula di convenzioni per le finalità di cui al citato art. 46 dello stesso Statuto, ha espresso parere favorevole alla collaborazione per la realizzazione del Master in "Management dei percorsi sanitari" nonché alla stipula della convenzione con la Fondazione Roche al fine dell'attivazione del Master, approvandone il Regolamento Didattico, propone i seguenti Docenti quali referenti per i Corsi sotto riportati:

Prof.ssa Graziella MIGLIORATI – "Farmacologia e produzione ed organizzazione dei farmaci";

Prof. Giuseppe AMBROSIO – "Economia dei processi sanitari" e/o "Organizzazione diagnostica"

Il Consiglio all'unanimità approva.



ORDINE DEL GIORNO N. 5 - Nomina rappresentante dell'Università degli Studi di Perugia in seno al Consiglio Direttivo del Consorzio INRC.

Il Consiglio prende atto della nota avente per oggetto: "*Nomina del rappresentante dell'Università degli Studi di Perugia in seno al Consiglio Direttivo del Consorzio INRC*", con la quale l'Area Affari Generali, Legali e Appalti, ha trasmesso la nota con la quale, in considerazione della prossima scadenza del mandato del Consiglio Direttivo del Consorzio dell'Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari, che il Presidente dell'INRC ha rappresentato la necessità di provvedere al rinnovo dei membri per il quadriennio 2019/2022, ai sensi dell'art. 7 dello Statuto dell'Ente, che prevede che: "*il Consiglio Direttivo, composto dai rappresentanti di ciascuna Università consorziata, sia nominato per un quadriennio e i Delegati vengano designati dal Consiglio di Amministrazione delle singole Università e scelti fra i Docenti delle Unità Operative aderenti all'INRC*".

Il Consiglio prende atto, inoltre, che nella medesima nota, è stato contestualmente richiesto di poter continuare a beneficiare della collaborazione del Prof. Giuseppe AMBROSIO, quale rappresentante di Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del citato Consorzio.

Il Consiglio all'unanimità, esprime parere favorevole alla nomina del prof. Giuseppe AMBROSIO, Coordinatore della Sezione di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento, quale rappresentante di Ateneo in seno al Consiglio Direttivo del Consorzio dell'Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari, per il quadriennio 2019/2022.

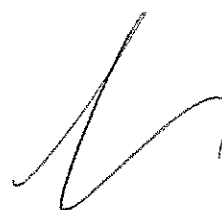
(All. n. 4)



ORDINE DEL GIORNO N. 6 - Richiesta nuova denominazione Sezione dipartimentale.

Il Consiglio prende atto che il Prof. Luca STINGENI, Coordinatore della Sezione di Dermatologia Clinica, Allergologia e Venereologica del Dipartimento, con nota del 16.10.2018 ha chiesto di poter modificare il nome della Sezione medesima in "Sezione di Dermatologia".

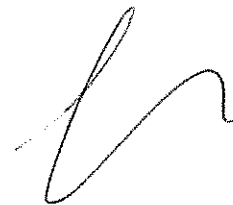
Il Consiglio all'unanimità approva. (All.n. 5)

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'M' followed by a vertical line and a small flourish.A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'L' followed by a vertical line and a small flourish.

ORDINE DEL GIORNO N. 7 – Richiesta convenzionamento Sig.ra Mariarosaria MONSURRO' Car. B3 Area Amministrativa.

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Giuseppe AMBROSIO, Coordinatore della Sezione di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento, ha chiesto che la Sig. Mariarosaria MONSURRO', personale di Cat. B3 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 gestione dei turni del personale sanitario e delle attività ambulatoriali.

Il Consiglio all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta del Prof. Giuseppe AMBROSIO, Coordinatore della Sezione di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare del Dipartimento, di inserimento della Sig.ra Sig. Mariarosaria MONSURRO', personale di Cat. B3 Area Amministrativa in servizio presso la Sezione medesima, nel regime di convenzionamento con l'Azienda Ospedaliera di Perugia. (All. n. 6)



ORDINE DEL GIORNO N. 8 – Convegno interdipartimentale: "Gestire l'emergenza...
indicazione Relatore.

Il Consiglio, preso atto che nei giorni 14 – 15 febbraio, presso l'Aula Magna del Polo di Ingegneria, si terrà il quarto convegno dipartimentale dal titolo: "Gestire l'emergenza. Il contributo della ricerca interdisciplinare", al quale collaboreranno, oltre che il Dipartimento di Medicina, anche i Dipartimenti di Fisica e Geologia, Scienze Politiche, Filosofia Scienze sociali Umane e della Formazione, propone quali relatori il Prof. Giancarlo AGNELLI e il Prof. Vincenzo TORORELLA.

Il Consiglio all'unanimità approva.



ORDINE DEL GIORNO N. 9 - Corsi di Laurea: provvedimenti.

1) Il Consiglio prende atto della nota prot. n. 77357 del 5.10.2018 avente per oggetto: "Verbalizzazione degli insegnamenti delle lingue straniere non rientranti tra le attività di base, caratterizzanti ovvero affini/integrative" con la quale il Centro Linguistico di Ateneo ha inviato l'elenco degli studenti stranieri che hanno presentato certificazione internazionale di lingua straniera.

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

2) Il Consiglio prende atto che la Dr.ssa Sabrina BASTANELLI personale Tecnico in servizio presso la Sezione di Clinica delle Malattie Infettive, è autorizzata ad espletare attività di supporto alla didattica, nell'ambito delle proprie mansioni ai sensi dell'Art. 3, comma 7 del "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (Legge 240/2010 art. 6, c. 2e3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento della attività didattica (Legge 240/2010, art. 6, c. 7) e sulla programmazione".

Il Consiglio prende atto. (All. n. 8)

3) Il Consiglio prende atto che è pervenuto il Verbale del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia del 21/06/2018.

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

4) Il Consiglio prende atto della nota Prot. n. 86570 del 5/11/2018 avente per oggetto Commissione esaminatrice procedura di selezione per contratti - D.R. 1731 del 11.10.2018 - Dipartimento di Medicina, con la quale è stata comunicata la seguente commissione esaminatrice in riferimento alla procedura per titoli per l'affidamento/contratto del modulo di : "Bioingegneria ed informatiche medica" dell'insegnamento ufficiale di Metodologia medico scientifica II per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia sede di Perugia: Prof. Giardano FRANCESCHINI, Prof.ssa Maria BODO, Prof.ssa Antonella MENCACCI, Prof. Fabrizio STRACCI. (All.n. 10)

5) Il Consiglio prende atto della nota prot. 73234 del 24.09.2018 avente per oggetto: Richiesta contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23, comma 2, della legge n. 240/2010. Modalità attuative per l'a.a. 2018/2019 del "Regolamento sull'impegno didattico dei professori e ricercatori universitari (L. 240/2010 art. 6, c 2 e 3), sulla verifica dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica (L. 240/2010, art. 6, c.7) e sulla programmazione didattica", con la quale al fine di provvedere alla copertura degli insegnamenti/moduli per il completamento della Programmazione Didattica A.A. 2018/2019 dei Corsi di Studio del Dipartimento, si richiede l'emanazione di un bando per la stipula dei contratti retribuiti ai sensi dell'art. 23, comma 2 L. 240/2010, come sotto indicato:

Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – sede di Perugia -

Insegnamento	Modulo	SSD	CFU	Anno	Sem	n. ore	Scrittura di vincolo
METODOLOGIA MEDICO SCIENTIFICA II	BIOINGEGNERIA ED INFORMATICA MEDICA	ING- INF/06	2	2	I	24	importo orario € 35- progetto DMED_DIDATTICA_2018 - n° S.V. 1363 del 074/08/2018 - € 840

Requisiti di ammissione alla selezione:

- laurea vecchio ordinamento, laurea Specialistica (di cui al D.M. n. 509/1999) ovvero laurea magistrale (di cui al D.M. 270/04 e successive modificazioni ed integrazioni) in Ingegneria;
- essere autore di almeno due (2) pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'insegnamento;
- aver svolto attività didattica ufficiale in insegnamenti relativi al SSD ING-INF/06 per almeno due Anni Accademici.

Corso di Laurea Magistrale in Infermieristica – sede di Foligno –

Insegnamento	Modulo	SSD	CFU	Anno	Sem	n. ore	Scrittura di vincolo
BASI FISIOPATOLOGICHE DELLE MALATTIE	FISIOLOGIA II	BIO/09	2	I	II	30 ore	importo orario € 35 - progetto DMED_DIDATTICA_2 018- n° S.V. 1340 del 30/07/2018 - €1.050

Requisiti di ammissione alla selezione:

- laurea vecchio ordinamento, laurea Specialistica (di cui al D.M. n. 509/1999) ovvero laurea magistrale (di cui al D.M. 270/04 e successive modificazioni ed integrazioni) in Chimica, Scienze Biologiche, Farmacia;
- essere autore di almeno due (2) pubblicazioni scientifiche attinenti al settore scientifico-disciplinare oggetto dell'insegnamento.

Il Consiglio all'unanimità, ai sensi del Regolamento sulla Disciplina dei professori a contratto nei Corsi di Studio ai sensi dell'art. 23, comma 2, della L. 240/2010, approva la richiesta di emanazione del Bando sopra citato. (All. n. 11)



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 per l'approvazione la seguente documentazione:

- L'approvazione delle richieste di attività di tirocinio e di tesi con docenti facenti parte e non facenti parte del CdL;
 - L'approvazione degli esami a scelta libera ed obbligatoria degli studenti iscritti al secondo anno del CdL;
 - L'approvazione delle richieste del Prof.ssa Isabella Tritto di attribuire la qualifica di Cultore della materia ai Dr. Marco Bettini, Stefano Coiro, Serena Vitale, Cinzia Zuchi;
 - L'approvazione delle richieste del Prof.ssa Roberta Spaccapelo di attribuire la qualifica di Cultore della materia ai Dr. D'Alò Francesco, Skorokhod Oleksii, Peirce Matthew, Pazzagli Lucia;
 - L'approvazione della convenzione con Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri IRCCS;
 - L'approvazione della convenzione con ATRP2 srl;
 - L'approvazione della convenzione con Casa di Cura Liotti SPA;
 - L'approvazione della convenzione con Galeno srl;
 - L'approvazione della convenzione con Bios Terni srl;
 - L'approvazione del verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche, Mediche, Veterinarie e Forensi/ Master's Degree in Medical, Veterinary or Forensic Biotechnological Sciences del 17 Ottobre 2018;
 - L'approvazione del Decreto del Presidente del Corso di Laurea n. 4 del 10 Ottobre 2018, con cui si autorizza l'iscrizione al CdL della studentessa Alessia Stellato, contemporaneamente all'iscrizione al Conservatorio di Napoli, indirizzo Jazz.
 - Convenzione per tirocinio e formazione on IRCSS Mario Negri.
- Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 12)

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 25/09/2018;

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

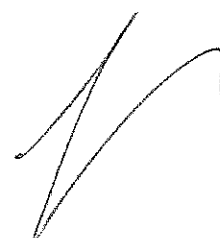


Corso di Laurea in Infermieristica sede di Foligno

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

- approvazione del Decreto del VicePresidente del Corso di Laurea in Infermieristica della sede di Foligno n° 7 / 2018 del 3/9/2018 con il quale sono state modificate le Commissioni di esame degli insegnamenti di Basi molecolari e cellulari della vita e Infermieristica clinica in area medica;
- approvazione del Decreto del VicePresidente del Corso di Laurea in Infermieristica della sede di Foligno n° 8/ 2018 del 3/9/2018 con il quale è stato convalidato l'esame "Inglese 2" sostenuto dalla studentessa Francesca Federici;
- approvazione del Decreto del Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica della sede di Foligno n° 9 / 2018 del 17/9/2018 con il quale è stata approvata la composizione della segreteria organizzativa dell'evento "Festival di Medicina Tradizionale e Complementare " che è stato organizzato dal CdL in Infermieristica a Foligno presso Palazzo Trinci e Palazzo Candiotti il 6 e 7 ottobre 2018;
- Commissioni per Esami di Laurea in Infermieristica sede di Foligno sessione autunnale A.A.2017/2018 nei giorni 11 / 12 e 13 dicembre 2018.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All.n. 14)



ORDINE DEL GIORNO N. 11 – Autorizzazione procedure comparative e/o rinnovi:

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

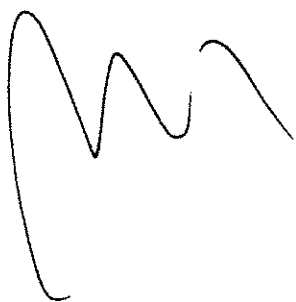
A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail stroke.A handwritten signature in black ink, featuring a prominent loop and a long horizontal tail stroke.

A) Assegni di Ricerca

Il Consiglio prende atto che la Dr.ssa Serena VITALE titolare di un Assegno di Ricerca per lo svolgimento del progetto dal titolo: "Registro internazionale prospettico, multicentrico di pazienti di sesso maschile e femminile con nuova diagnosi di fibrillazione atriale", Responsabile Scientifico Prof. Giuseppe AMBROSIO, Coordinatore della Sezione di Cardiologia e Fisiopatologia Cardiovascolare, ha inviato, ai fini dell'approvazione da parte del Consiglio, la relazione finale per il periodo 01/10/2016 30/09/2018.

Il Consiglio all'unanimità approva. (All.n. 18)

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

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail.A smaller, more compact handwritten signature in black ink, with a few distinct strokes.

B) Borse per attività di Ricerca - Rinnovi

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 la proroga, per ulteriori dodici mesi, della Borsa di Ricerca di cui è titolare la Dr.ssa Arianna STELLA, in scadenza il 31/12/2018, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Studio della Leucemia Acuta Mieloide (LAM) con mutazione della Nucleofosmina. Caratterizzazione di nuovi modelli murini dell'interazione tra NPM1, le mutazioni di FLT3-ITD e DNMT3A nel promuovere LAM e sviluppo di nuove terapie farmacologiche" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico.

Il Consiglio prende atto, inoltre, che nella medesima nota, il Prof. Brunangelo FALINI ha precisato che tale richiesta si rende necessaria poiché gli studi in vivo dei modelli murini NPM1 previsti, volti a studiare un possibile trattamento e testare nuovi farmaci, necessitano di ulteriori esperimenti da integrare ai dati già ottenuti. e che la somma di € 15.000,00, quale compenso necessario alla proroga di cui trattasi, gravi sul fondo ERC_2017_FALINI, di cui la medesima è titolare.

Il Consiglio, preso atto delle motivazioni di cui sopra, all'unanimità, autorizza: **la proroga**, per ulteriori dodici mesi, della borsa di ricerca di cui è titolare la Dr.ssa Arianna STELLA, con sottoscrizione della medesima di atto di accettazione a svolgere la prestazione richiesta, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Studio della Leucemia Acuta Mieloide (LAM) con mutazione della Nucleofosmina. Caratterizzazione di nuovi modelli murini dell'interazione tra NPM1, le mutazioni di FLT3-ITD e DNMT3A nel promuovere LAM e sviluppo di nuove terapie farmacologiche", Responsabile Scientifico Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed immunologia Clinica del Dipartimento; **che la copertura finanziaria** pari ad € 15.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi gravi sul fondo ERC_2017_FALINI di cui è Titolare il Prof.ssa Brunangelo FALINI.



Borse per attività di Ricerca – Nuova istituzione.

1) Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Dr.ssa Franca FALZETTI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di una Borsa di Ricerca, della durata di dodici mesi, finalizzata allo svolgimento delle attività di ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Valutazione dell'effetto antileucemico di un protocollo di trapianto emopoietico aploidentico che include immunoterapia adottiva con linfociti T- Regolatori e T-Convenzionali" di cui la medesima è Responsabile Scientifico, precisamente l'unità di cui trattasi dovrà svolgere attività di separazione su larga scala e caratterizzazione fenotipica dei Linfociti T- Regolatori nonché la selezione delle cellule CD34 e la loro enumerazione sia su *svp* che su aferesi e la messa a punto di una piccola scala di selezione delle cellule T-Regolatorie con l'aggiunta di Anti CD127

Il Consiglio prende atto inoltre che, la medesima, nella nota ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di studio: Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Reumatologia;

Conoscenze: conoscenze delle metodiche di separazioni cellulari di uso comune;

Requisito Professionale: provata esperienza di citofluorimetria con apparecchi a 10 laser.

Inoltre, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali, la Dr.ssa Franca FALZETTI, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Dr.ssa Franca FALZETTI Presidente, Dr. Paolo SORTOLETTI Membro, Dr. Antonio PIERINI Membro; ed ha precisato che il costo complessivo, pari a € 15.000,00, sarà finanziato con il fondo relativo al contributo messo a disposizione dall'Associazione per la Vita Daniele CHIANELLI di cui la medesima è titolare.

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di una Borsa di Ricerca, della durata di 12 mesi, finalizzata allo svolgimento delle attività di ricerca, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Valutazione dell'effetto antileucemico di un protocollo di trapianto emopoietico aploidentico che include immunoterapia adottiva con linfociti T- Regolatori e T-Convenzionali" di cui è Responsabile Scientifico la Dr.ssa Franca FALZETTI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

autorizza che il costo complessivo, pari a € 15.000,00, gravi sul fondo relativo al contributo messo a disposizione dall'Associazione per la Vita Daniele CHIANELLI di cui è titolare la Dr.ssa Franca FALZETTI;

approva i nominativi proposti dalla Dr.ssa Franca FALZETTI e **designa**, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali, la seguente Commissione giudicatrice: Dr.ssa Franca FALZETTI Presidente, Dr. Paolo SORTOLETTI Membro, Dr. Antonio PIERINI Membro.



2) Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Daniela FRANCISCI, afferente alla Sezione di Clinica delle Malattie Infettive del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di una Borsa di Ricerca, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività relative al Laboratorio di Virologia della Clinica di Malattie Infettive di Perugia, a supporto del programma biennale di collaborazione con la Regione Umbria - Direzione Regionale Salute e Coesione Sociale Regione finalizzato alla sorveglianza epidemiologica della TB e dell'HIV, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Studio di Marcatori di dislipidemia e infiammazione in pazienti con infezione da HIV" di cui la medesima è Responsabile Scientifico

Il Consiglio prende atto inoltre che, la medesima, nella nota ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di studio: Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi.

Requisito Professionale: Competenza nella esecuzione di Test di laboratorio quali ELISA, PCR, Real Time PCR, Citofluorimetria a Flusso e nella preparazione e stoccaggio dei campioni biologici; esperienza e autonomia nell'utilizzo di strumentazioni, e relativi software, per l'esecuzione di citofluorimetria a flusso. Conoscenza e padronanza delle tecniche immunoenzimatiche, di biologia molecolare per la ricerca dei genomi virali con Real time PCR di ultima generazione

Inoltre, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali, la Prof.ssa Daniela FRANCISCI, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof.ssa Daniela FRANCISCI Presidente, Prof.ssa Maria Bruna PASTICCI Membro, Dott.ssa Sabrina BASTANELLI Membro supplente, Dott.ssa Maria Francesca ITALIANI Segretario Verbalizzante; ed ha precisato che il costo complessivo, pari a € 10.000,00, sarà finanziato con il fondo relativo al graverà sul fondo REGIONE_2017_BALDELLI – Contributo per Sorveglianza Epidemiologica HIV e TB.

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di una Borsa di Ricerca, della durata di 12 mesi, finalizzata allo svolgimento di attività relative al Laboratorio di Virologia della Clinica di Malattie Infettive di Perugia, a supporto del programma biennale di collaborazione con la Regione Umbria - Direzione Regionale Salute e Coesione Sociale Regione finalizzato alla sorveglianza epidemiologica della TB e dell'HIV al fine del completamento del progetto dal titolo: "Studio di Marcatori di dislipidemia e infiammazione in pazienti con infezione da HIV" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Daniela FRANCISCI, afferente alla Sezione di Clinica delle Malattie Infettive del Dipartimento;

autorizza che il costo complessivo, pari a € 10.000,00, gravi sul sul fondo REGIONE_2017_BALDELLI – Contributo per Sorveglianza Epidemiologica HIV e TB.

di cui è titolare il Prof. Franco BALDELLI, **approva** i nominativi proposti dalla Prof.ssa Daniela FRANCISCI e **designa**, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali, la

segunte Commissione giudicatrice: Prof.ssa Daniela FRANCISCI Presidente, Prof.ssa Maria Bruna PASTICCI Membro, Dott.ssa Sabrina BASTANELLI Membro supplente, Dott.ssa Maria Francesca ITALIANI Segretario Verbalizzante.

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail.A smaller, more compact handwritten signature in black ink, with a few distinct strokes.

Contratti di Lavoro Autonomo.

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di avvio procedure per conferimento incarichi:

1) Il Consiglio prende in esame la nota con la quale la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento di Medicina 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 12, per lo svolgimento delle attività al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Dissecting to hit the therapeutic targets in nucleophosmin (NPM1)-mutated acute myeloid leukemia" 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: Diploma di laurea (corso di studi di durata non inferiore a 4 anni, previsto dagli ordinamenti didattici previgenti al D.M. n. 509/1999) o di laurea specialistica/magistrale (ai sensi rispettivamente dei D.M. n. 509/1999 e n. 270/2004) conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente – ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli; Dottorato di ricerca nelle discipline attinenti all'attività richiesta, conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente – ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli;

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

Il Consiglio prende atto che la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 12.000,00,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo del Dipartimento relativo al progetto di cui la medesima è Titolare ed al fine dello svolgimento della procedura concorsuale ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Maria Paola MARTELLI Presidente, Prof. Roberto CIPPITANI Membro, Dott. Francesca MILANO Membro, Dott. Ilaria GIONFRIDDO 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 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; delacidificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia; Immunofosfatasi; Immunogold; cause di specificità e controlli di specificità; definizione di citologia diagnostica; vari tipi di citologia: esfoliativa, abrasiva, aspirativa; ruolo della citologia nell'ambito della pratica medica: differenze, vantaggi e svantaggi rispetto alla istopatologia; il ruolo del tecnico di citopatologia; modalità di prelievo, conservazione, fissazione ed invio del materiale da sottoporre ad indagini citologiche; accettazione dei campioni; allestimento dei preparati, fissazione, colorazione; tecniche di citometria a flusso e statiche; tecniche di ibridazione in situ applicate a sezioni istologiche ed a preparati citologici; estrazione del DNA da tessuti inclusi in paraffina; PCR;

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

DDA n. 975 del 27/10/2006:

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

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

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che 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, Dottorato di ricerca nelle discipline attinenti all'attività richiesta, conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente – ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli anche una provata esperienza lavorativa prestata, per almeno tre anni, in Enti di Ricerca o in altri soggetti pubblici o privati, nell'ambito della gestione dei progetti di ricerca, dell'assistenza alla rendicontazione, della valorizzazione dei risultati dei progetti di ricerca, del supporto alla gestione dei rapporti con gli organismi comunitari o con altri enti finanziatori, con subcontraenti e/o fornitori.

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "ricerca di professionalità interna", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia

(<http://www.unipg.it/>) e nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli, per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale, come Project Manager, della durata di mesi 12, per lo svolgimento delle attività al fine del completamento del progetto dal titolo: "Dissecting to hit the therapeutic targets in nucleophosmin (NPM1)-mutated acute myeloid leukemia" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

autorizza che la copertura finanziaria pari € 12.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi sul fondo di ricerca del Dipartimento relativo al progetto medesimo di cui è Titolare la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

approva i nominativi proposti dalla Prof.ssa Maria Paola MARTELLI e autorizza il Direttore, scaduti i termini per la presentazione delle domande, a designare con proprio decreto la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento della prova concorsuale: Prof. Maria Paola MARTELLI Presidente, Prof. Roberto CIPPITANI Membro, Dott. Francesca MILANO Membro, Dott. Ilaria GIONFRIDDO Membro Supplente.



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

Titoli: diploma di laurea in Scienze Biologiche (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 in Biologia e Biotecnologia Molecolare, conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente - ai fini dell'equipollenza i candidati dovranno produrre documenti utili a consentire alla Commissione Giudicatrice di procedere alla valutazione dei titoli;

Conoscenze: Conoscenza approfondita delle diverse tecniche di microincapsulamento in alginato di sodio di grado clinico; Conoscenza delle principali tecnologie della biologia cellulare e molecolare fra cui la qPCR e la citofluorimetria a flusso.

Requisito Professionale: Comprovata esperienza nella attività di ricerca nell'ambito della terapia cellulare e molecolare del diabete mellito di tipo 1;
Comprovata esperienza nella attività di ricerca nell'ambito della creazione ed utilizzazione di biomateriali per la terapia cellulare e molecolare

Il

Consiglio prende atto che il Prof. Riccardo CALAFIORE, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 30.000,00,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo del Dipartimento relativo al progetto di cui il medesimo è Titolare, inoltre al fine dell'espletamento della procedura concorsuale ha proposto i seguenti nominativi quali membri della commissione giudicatrice: Prof. Riccardo CALAFIORE Presidente, Prof. Efisio PUXEDDU - Membro, Dr. Alberto FALORNI -Membro, Dr.ssa. Francesca PORCELLATI Membro Supplente, Prof. Gianpaolo REBOLDI 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:

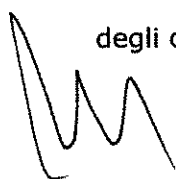
DDA n. 151 del 28/02/2008

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

DDA n. 1141 del 01/10/2007

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

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

DDA n. 1432 del 30/11/2007

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

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

DDA n. 1553 del 20/12/2007

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

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

DDA n. 361 del 27/3/2007:

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

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

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

DDA n. 610 del 18/03/2007:

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

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

DDA n. 942 del 19/10/2006:

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

Conoscenze: Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto

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

DDA n. 943 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 1156 del 11/12/2006:

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

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

DDA n.228 del 06/03/2007:

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

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

Conoscenze: Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di georeferenzazione; metodologie statistiche in ambito ecosistemico; organizzazione di disegni sperimentali per progetti di ricerca; gestione di reti informatiche, ecologia, limnologia, tecniche di campionamento, statistica applicata in ambientali, georeferenzazione 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 in Scienze Biologiche (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, il titolo di Dottore di Ricerca in Biologia e Biotecnologia Molecolare, la conoscenza approfondita delle diverse tecniche di microincapsulamento in alginato di sodio di grado clinico e delle principali tecnologie della biologia cellulare e molecolare fra cui la PCR e la citofluorimetria a flusso, anche una provata esperienza nella attività di ricerca nell'ambito della terapia cellulare e molecolare del diabete mellito di tipo 1 nonché

nella attività di ricerca nell'ambito della creazione ed utilizzazione di biomateriali per la terapia cellulare e molecolare.

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

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Collaborazione, della durata di mesi 6, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Tailored Elastin-like Recombinamers as Advanced Systems for Cell Therapies in Diabetes Mellitus: a Synthetic Biology Approach towards a Bioeffective and Immunoisolated Biosimilar Islet/Cell Niche" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Riccardo CALAFIORE afferente alla Sezione di Fisiologia Clinica Cardiovascolare, Endocrina e Metabolica del Dipartimento del Dipartimento;

autorizza che la copertura finanziaria pari € 30.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi sul fondo di ricerca del Dipartimento relativo al progetto medesimo di cui è Titolare il Prof. Riccardo CALAFIORE afferente alla Sezione di Fisiologia Clinica Cardiovascolare, Endocrina e Metabolica del Dipartimento;

approva i nominativi proposti dal Prof. Riccardo CALAFIORE e autorizza il Direttore, scaduti i termini per la presentazione delle domande, a designare con proprio decreto la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento della prova concorsuale Prof. Riccardo CALAFIORE Presidente, Prof. Efisio PUXEDDU – Membro, Dr. Alberto FALORNI – Membro, Dr.ssa. Francesca PORCELLATI Membro Supplente, Prof. Gianpaolo REBOLDI Membro Supplente.



3) Il Consiglio prende in esame la nota con la quale il prof. Roberto GERLI, Coordinatore della Sezione di Reumatologia 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 sei, per lo svolgimento di attività di supporto informatico ed elaborazione dati al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Supporto dell'assistenza al paziente affetto da patologie reumatologiche, al centro di un'assistenza a rete e di tipo multidisciplinare" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di studio Laurea magistrale;

Conoscenze: Conoscenza di programmi inerenti la gestione di dati relativi ad attività assistenziale e di ricerca clinica in ambito reumatologico, con specifica competenza nella gestione del pacchetto Office e del programma gestionale Genelab.

Requisito professionale: Esperienza lavorativa in attività informatica su programmi valutanti score di attività o remissione di patologie reumatiche.

Il Prof. Roberto GERLI, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 8.000,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo relativo al contributo liberale messo a disposizione dall'Associazione Malati Reumatici (A.Ma.R.) Umbria, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Roberto GERLI – Presidente; Dr.ssa Elena BARTOLONI BOCCI – Membro e Segretario verbalizzante; Prof.ssa Elena BARTOLONI BOCCI – Membro; – Prof. Alberto FALORNI – 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 prelevamento del suolo in campagna (designazione degli orizzonti, descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche informatizzazione e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

DDA n. 1141 del 01/10/2007

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

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

DDA n. 1432 del 30/11/2007

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

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

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

DDA n. 1553 del 20/12/2007

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

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

DDA n. 361 del 27/3/2007:

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

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

DDA n. 610 del 18/03/2007:

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



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

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

DDA n. 942 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 943 del 19/10/2006:

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

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

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

DDA n. 1156 del 11/12/2006:

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

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

DDA n.228 del 06/03/2007:

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

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

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

DDA n. 940 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 975 del 27/10/2006:

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

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

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

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di Laurea magistrale, la conoscenza del pacchetto Office e del programma gestionale Genelab programmi inerenti la gestione di dati relativi ad attività di ricerca clinica in ambito reumatologico, anche una esperienza lavorativa prestata in attività informatica su programmi valutanti score di attività o remissione di patologie reumatiche

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

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi sei, per lo svolgimento di attività di supporto informatico ed elaborazione dati al progetto allegato sul "Supporto dell'assistenza al paziente affetto da patologie reumatiche, al centro di un'assistenza a rete e di tipo multidisciplinare" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto GERLI, Coordinatore della Sezione di Reumatologia del Dipartimento;

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 4.000,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi gravi sul contributo di liberalità messo a disposizione dall'Associazione Malati Reumatici (A.Ma.R) Umbria Onlus;

approva i nominativi proposti dal Prof. Roberto GERLI e autorizza il Direttore del Dipartimento a designare con proprio Decreto, scaduti i termini per la presentazione delle domande, alla designazione della seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Roberto GERLI - Presidente; Prof.ssa Elena BARTOLONI BOCCI - Membro, Prof. Alberto FALORNI - Membro; Sig. Antonella SCOTTA Membro Supplente.

4) Il Consiglio prende atto della necessità di richiedere l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Collaborazione della durata di mesi 12, per lo svolgimento di attività di supporto informatico ed inserimento dati nell'ambito del progetto dal titolo: "Una analisi elettrofisiologica degli effetti della safinamide sulla trasmissione striatale eccitatoria" in essere presso il Dipartimento di Medicina, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di studio: Laurea in Giurisprudenza

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

Il Consiglio inoltre ha ritenuto opportuno individuare, compenso per l'unità di personale di cui trattasi la somma di 20.000,00, graverà interamente sul fondo relativi al progetto sopra citato ed ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Stefano BRUSCOLI Presidente, Prof. Efsio PUXEDDU Membro, Sig.ra Elena BOCCIOLI Membro.

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

DDA n. 151 del 28/02/2008

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

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

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

DDA n. 828 del 18/09/2009

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

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

DDA n. 1118 del 26/09/2007

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

Conoscenze: Genesi, classificazione, caratterizzazione e valutazione dei suoli e delle terre, con i relativi riferimenti ad argomenti agronomici, chimico-agrari e di salvaguardia del terreno; tecniche di prelevamento del suolo in campagna (designazione degli orizzonti,

descrizione del "pedon"); Prelievo di campioni a volume noto; schedulazione, condizionamento e conservazione; allestimento del campione di laboratorio da sottoporre alle analisi; metodi ufficiali di analisi del suolo (fisiche, chimiche, mineralogiche, idrologiche e geotecniche); lettura carte topografiche e geologiche informatizzate e l'elaborazione dei dati e l'espressione dei risultati analitici in termini agronomici generali o in relazione a singoli usi programmati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; conoscenza più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

DDA n. 1141 del 01/10/2007

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

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

DDA n. 1432 del 30/11/2007

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

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

DDA n. 1553 del 20/12/2007

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

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

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

DDA n. 361 del 27/3/2007:

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

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

DDA n. 610 del 18/03/2007:

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

Archeologici e 2/S Archeologia; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

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

DDA n. 942 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 943 del 19/10/2006:

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

Conoscenze: Tecnologie alimentari; analisi chimico-fisiche alimentari; chimica e tecnologia delle industrie maltarie e birraria; descrizione di metodiche analitiche inerenti il settore della chimica e della tecnologia delle industrie maltarie e birraria; delle materie primarie, i semilavorati, i sottoprodotti, il prodotto finito della filiera produttiva della birra;

Sicurezza nei luoghi di lavoro, riferita in particolare ai laboratori di analisi per alimenti certificati ed accreditati; Regolamento sulla certificazione di qualità di questo Ateneo; conoscenza dei principali programmi di office Automation e conoscenza della lingua inglese.

DDA n. 1156 del 11/12/2006:

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

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

DDA n.228 del 06/03/2007:

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

Conoscenze: Progettazione di piani di campionamento; Sviluppo di database per la classificazione di ecosistemi acquatici e terrestri; tecniche di 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 Laurea in Giurisprudenza, anche la conoscenza della normativa sulle sperimentazioni cliniche e dei principali programmi di office.

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

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di Collaborazione, della durata di mesi dodici per lo svolgimento di attività di supporto informatico ed inserimento dati al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Una analisi elettrofisiologica degli effetti della safinamide sulla trasmissione striatale eccitatoria", in essere presso il Dipartimento;

autorizza che la somma di € 20.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi interamente sul fondo del Dipartimento;

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



5) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Carmine FANELLI, Coordinatore del Centro C.U.R.I.A.Mo del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Collaborazione della durata di mesi 12, per lo svolgimento di attività di supporto informatico ed inserimento dati nell'ambito del progetto dal titolo: "Promozione di un sano stile di vita in soggetti con patologie metaboliche e fattori di rischio" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di studio: Diploma di scuola superiore di durata quinquennale;

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

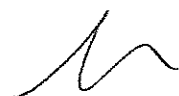
Requisito professionale: provata esperienza per almeno dodici mesi nelle attività dei Centri di Ricerca.

Il Consiglio prende atto inoltre che il Prof. Carmine FANELLI, nella medesima nota ha comunicato che la somma di € 27.000,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà interamente sui fondi relativi del Centro C.U.R.A.Mo ed ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Carmine FANELLI Presidente, Prof. Efsio PUXEDDU Membro, Sig. Roberto PIPPI Membro.

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

DDA n. 621 del 22.07.2009

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 scuola secondaria di durata quinquennale;

Conoscenze: museologia scientifica e/o la sistematica e la tassonomia biologica e/o le collezioni esotiche di scienze naturali ecologia zoogeografia, ed. ambientale.

Nozioni di storia delle collezioni naturalistiche, nozioni riguardanti le principali tecniche di conservazione, documentazione e valorizzazione dei campioni delle collezioni di scienze naturali; Conoscenza delle seguenti fonti normative autonome dell'Università degli Studi di Perugia: Statuto d'Ateneo, Regolamento Generale d'Ateneo e Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro; comprenderà, inoltre, anche la conoscenza dell'uso dei principali programmi di Office Automation e della lingua inglese.

DDA n. 716 del 04.11.2010


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

Titolo di studio: diploma di scuola secondaria di durata quinquennale;

Conoscenze: progettazione di una rete dipartimentale e dei relativi server. Soluzioni ad alta affidabilità e fault tolerant; struttura e componenti di una rete cablata, ad alta affidabilità su più livelli; struttura e componenti di una rete con tecnologia wireless, ad alta affidabilità su più livelli. Sviluppo di un sistema centralizzato di autenticazione e gestione degli accessi. Progettazione, amministrazione e organizzazione di siti Internet, Intranet e Portali: linguaggi di presentazione dinamica dei contenuti web; protocolli HTTP, HTTPS; LINGUAGGI PHP, Python. Amministrazione e organizzazione di ambienti di posta elettronica: protocolli SMTP, POP3, IMAP; posta certificata; gestione software Anti Spam. Architettura e soluzioni software per la gestione in remoto di procedure amministrative. Soluzioni per archiviazione e accesso di materiale documentale per utenze multiple. Principali componenti hardware di una rete. Sistema operativo Linux (installazione, configurazione, processi, networking). Networking (hub, switch, router, VLAN, firewall). Problematiche di Sicurezza della rete (antivirus, permessi di accesso). Sistemi multiutente in ambiente Client-Server. L'accertamento della conoscenza delle seguenti fonti normative autonome dell'Università di Perugia: Statuto d'Ateneo, Linee guida per l'utilizzo della rete e della posta elettronica dell'Ateneo e Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la sicurezza e la Salute sul luogo di Lavoro - D.Lgs. n. 626/1994 - D.Lgs. n. 242/1996 - D.M. n. 363/1998, nonché della conoscenza dei più diffusi software di Office Automation e di almeno una lingua straniera a scelta del candidato tra l'inglese o il francese.

DDA n. 1360 del 17.11.2008

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 scuola secondaria di durata quinquennale

Conoscenze: Elementi di ortottica e diagnostica oftalmologica strumentale non invasiva. Accertamento della conoscenza delle seguenti fonti normative autonome dell'Università degli Studi di Perugia: Statuto d'Ateneo e Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la sicurezza e la salute sul luogo di lavoro; la conoscenza dell'uso dei più diffusi software di Office Automation e di almeno una lingua straniera a scelta del candidato tra l'inglese o il francese.

DDA n. 1155 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; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

Titolo di studio: diploma di scuola secondaria di durata quinquennale;

Conoscenze: Configurazione ed amministrazione dei sistemi operativi Linux e Windows; Implementazione e configurazione di una rete locale; Indirizzamento con protocollo TCP/IP; Configurazione e gestione di sistemi antivirus e antispam su server di posta operanti in ambienti Linux e Windows; Sicurezza dei sistemi e della rete; Programmazione in ambiente WEB; Conoscenza dei sistemi di gestione di database relazionali e SQL, Statuto d'Ateneo; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la sicurezza e la Salute sul luogo di Lavoro - D.Lgs. n. 626/94 - D.Lgs. n. 242/96 - D.M. n. 363/98, conoscenza della 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 scuola superiore di durata quinquennale e la conoscenza di elementi di legislazione Universitaria, e dei principali programmi di Office, anche la conoscenza della normativa sulle sperimentazioni cliniche ed una provata esperienza nella gestione amministrativa dei Centri di Ricerca.

Per i motivi di cui sopra, il Consiglio all'unanimità, previa pubblicazione dell'avviso di "ricerca di professionalità interna", sul sito web dell'Università degli Studi di Perugia



(<http://www.unipg.it/>) e nel caso che nessuna unità di personale dipendente abbia manifestato la propria disponibilità a svolgere la prestazione richiesta:

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di Collaborazione, della durata di mesi dodici per lo svolgimento di attività di supporto informatico ed inserimento dati;

~~**autorizza** che la somma di € 27.000,00, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi interamente sul fondo del Dipartimento;~~

designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali:
Prof. Carmine FANELLI Presidente, Prof. Efisio PUXEDDU Membro, Sig. Roberto PIPPI Membro.



6) Il Consiglio Il Consiglio prende visione della nota con la quale la Prof.ssa Cristina MECUCCI, afferente alla Sezione di Ematologia e Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto che vengano attivate le procedure per il conferimento di n°1 Contratto di Collaborazione, della durata di mesi 12, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Avanzamenti diagnostici nelle Sindromi Mielodisplastiche" di cui la medesima è Responsabile Scientifico, per un compenso annuo pari ad € 15.000,00 che graverà sui fondi di cui la medesima è Responsabile Scientifico.

La medesima ha precisato che 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 e pertanto, al fine del reclutamento della suddetta unità, ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di Studio: laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche; diploma di laurea in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99, equiparato alle lauree specialistiche e magistrali sopra indicate, ai sensi delle normative vigenti sulla equiparazione ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici

Conoscenze: Preparazione di Card Custom per Next Generation Sequencing (NGS); Tecnologie di analisi strutturale e funzionale del genoma attraverso l'uso delle metodologie di Sanger Sequencing, Target Resequencing, Exome Sequencing, Whole Genome Sequencing (su piattaforma Illumina) e Microarrays (su piattaforma Affymetrix) e attraverso l'utilizzo di Software di analisi di dati NGS quali: CEQer, BWA_MEM; Tecnologie di analisi epigenetiche; buona conoscenza della lingua inglese

Requisito Professionale: Esperienza maturata nello studio citogenetico e molecolare dei telomeri e dei geni preposti al loro mantenimento

La Prof.ssa Cistina MECUCCI, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 15.000,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul fondo relativo al contributo liberale messo a disposizione dall'Associazione Umbra Studio e Terapia Leucemie e Linfomi, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice. Inoltre, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali: Prof.ssa Cristina MECUCCI Presidente, Dr.ssa Roberta LA STARZA, Prof.ssa Maria Paola MARTELLI Membro.

Il Consiglio, viste le note del Direttore Amministrativo del 03/12/2013 prot. n. 37256 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 la nota 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*, la sottoscritta, Responsabile Scientifico del progetto, procede alla valutazione dei bandi, di Cat. D di Area Tecnica Tecnico, per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:

DDA n. 151 del 28/02/2008

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

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

DDA n. 828 del 18/09/2009

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

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

DDA n. 1118 del 26/09/2007

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

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

DDA n. 1141 del 01/10/2007

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

Conoscenze: Argomenti di Anatomia Microscopica; Tecniche di biologia molecolare; Tecniche di trattamento di animali stabulati; Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di

Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

DDA n. 1432 del 30/11/2007

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

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

DDA n. 1553 del 20/12/2007

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

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

DDA n. 361 del 27/3/2007:

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

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

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

DDA n. 610 del 18/03/2007:

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

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

DDA n. 942 del 19/10/2006:

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

Conoscenze: Biologia e patologia degli animali da laboratorio; Allevamento degli animali da laboratorio; Tecniche di trattamento e prelievo negli animali da laboratorio; Funzionamento ed uso delle attrezzature per la stabularizzazione dei piccoli animali da laboratorio; Competenze riguardanti le tecniche di trattamento degli animali per il supporto delle attività sperimentali in vivo; Disposizione di legge inerenti la sperimentazione animale; Competenze nell'uso del Personal Computer e software per la registrazione degli

animali e dei dati sperimentali; tecniche autoptiche e istologiche; competenze relative pratiche di anestesia e analgesia degli animali; Zoonosi degli animali da laboratorio; sicurezza nei laboratorio; Regolamento Generale d'Ateneo; Statuto d'Ateneo; Conoscenza dei principali programmi di office Automation; conoscenza della lingua inglese.

DDA n. 943 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 1156 del 11/12/2006:

Requisiti: cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza e alla adeguata conoscenza della lingua italiana età non inferiore agli anni 18; godimento dei diritti civili e politici; titolo di studio: diploma di laurea di cui alle disposizioni vigenti all'attuazione del D.M.. n. 509 del 3.11.1999 o laurea o laurea specialistica di cui al D.M.. n. 509 del 3.11.1999; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva. **Conoscenze:** Programmazione In ambiente Web (linguaggio JSP, PHP, XML javascript HTML e XHTML); Tecniche di amministrazione di un DB; realizzazione di funzioni SQL di ricerca, selezione ed estrazione dei dati; sicurezza delle applicazioni; Statuto d' Ateneo, Regolamento generale d'Ateneo; Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità d'Ateneo, conoscenza della lingua inglese.

DDA n.228 del 06/03/2007:

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

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

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

DDA n. 940 del 19/10/2006:

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

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

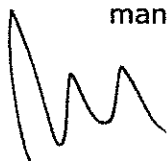
Requisiti: cittadinanza italiana (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica) o cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea, quest'ultima congiuntamente al godimento dei diritti civili e politici anche nello Stato di appartenenza o di provenienza 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 la laurea specialistica ai sensi del D.M. 509/1999 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, laurea magistrale ai sensi del D.M. 270/2004 in LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, diploma di laurea in Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche conseguito secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/99, equiparato alle lauree specialistiche e magistrali sopra indicate, ai sensi delle normative vigenti sulla equiparazione ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici anche la conoscenza delle moderne metodiche di citogenetica e biologia molecolare nello studio dei telomeri, l'utilizzo di piattaforme NGS, preparazione di Card Custom e competenze in epigenetica.

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



autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di Collaborazione, della durata di mesi 12, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Avanzamenti diagnostici nelle Sindromi Mielodisplastiche" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Cristina MECUCCI, afferente alla Sez. di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 15.000,00, gravi sui fondi di ricerca relativo al contributo messo a disposizione dall'Associazione Umbra Studio e Terapia Leucemie e Linfomi per lo svolgimento del progetto sopra citato;

approva i nominativi proposti dalla Prof.ssa Cristina MECUCCI e autorizza il Direttore, scaduti i termini per la presentazione delle domande, a designare con proprio decreto la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento della prova concorsuale Prof.ssa Cristina MECUCCI Presidente, Prof.ssa Maria Paola MARTELLI Membro, Dott.ssa Roberta LA STARZA Membro.



Studi Clinici con compenso

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

1) Nota con la quale la Prof.ssa Patrizia MECOCCHI Coordinatore della Sezione di Gerontologia e Geriatria del Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello Studio clinico dal titolo: "Estensione a lungo termine, multicentrica e in aperto di studi di fase III (BN29552/BN29553) su Crenezumab in pazienti affetti da malattia di Alzheimer" promosso dalla Ditta F. Hoffmann-La Roche Ltd., di cui la medesima è Responsabile Scientifico, precisando che si tratta di uno studio di fase III, di estensione, di tipo multicentrico, in aperto, internazionale, randomizzato, condotto in pazienti affetti da Malattia di Alzheimer, che sono stati precedentemente arruolati nello studio di fase III con Crenezumab (BN29552/BN29553, studi parentali), che prevede l'arruolamento complessivo di n. 2, una durata di 4 anni e nove mesi e la Ditta corrisponderà al Dipartimento la somma di € € 18.556 + IVA di cui € 500 da versare all'Azienda Ospedaliera di Perugia (€ 254 per ogni RMN cerebrale extra-routine effettuata e € 246 IVA compresa da destinare alla S.C. di Neuroradiologia per ulteriori spese generate dalla partecipazione allo studio).

Il Consiglio, all'unanimità, dello studio clinico sopra descritto, ne approva lo svolgimento, il piano finanziario ed autorizza il Direttore del Dipartimento alla firma della relativa convenzione economica.



Studi Clinici non sponsorizzati

Il Consiglio prende atto che sono pervenute la seguenti richieste di autorizzazione per lo svolgimento di studio clinico non sponsorizzati:

~~1)~~ Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Dr. Paolo SPOROLETTI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto l'autorizzazione in qualità di responsabile Scientifico, l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: Studio Efficacia e sicurezza in pazienti con Leucemia Linfatica Cronica (LLC) trattati con idelalisib e rituximab nella pratica clinica: uno studio GIMEMA-ERIC ", promosso dalla Fondazione GIMEMA-ERIC, precisando che lo studio prevede una durata di dodici mesi e un arruolamento di n. 4 pazienti.

Il Consiglio, all'unanimità, dello studio clinico sopra descritto, ne approva lo svolgimento ed autorizza il Direttore del Dipartimento alla firma della relativa convenzione economica.



Emendamenti di Studi Clinici

Il Consiglio prende atto che è pervenuto il seguente emendamento allo stui clinico dal titolo: "Studio osservazionale multinazionale teso a valutare la sicurezza di Repatha™ in gravidanza" Responsabile Scientifico Prof. Matteo PIRRO, Coordinatore della Sezione di M.I.A.M.A. del Dipartiemnto, Promosso dalla Ditta AMGEN:

SEZIONE 1. Definizioni; Riferimenti. *A meno che non venga definito in altro modo nel presente Emendamento, ciascun termine definito nella Convenzione e utilizzato in questo Emendamento avrà lo stesso significato assegnato a tale termine nella Convenzione.*

SEZIONE 2. "Art. 7 viene sostituito dal presente:

ART. 7

Amgen si impegna a corrispondere all'Azienda e al Dipartimento le somme relative ai costi e pagamenti stabilite nell'Allegato A che costituisce parte integrante di questa Convenzione.

Quale corrispettivo per l'esecuzione dello Studio nei termini previsti da questa Convenzione, Amgen corrisponderà al Dipartimento un importo pari a € 660,00 + IVA per ogni paziente arruolato o caso trattato.

Di tale importo, il 5% costituisce rimborso per spese generali dall'Azienda; il restante importo verrà ripartito secondo le vigenti disposizioni tra Azienda e Dipartimento.

L'Azienda e il Dipartimento riconoscono e confermano che il corrispettivo stabilito nella presente Convenzione corrisponde al valore normale di mercato di prestazioni analoghe, che è conforme alla Normativa Applicabile, che è coerente con il corrispettivo addebitato per attività simili nell'area geografica del Dipartimento e dell'Azienda, che non è correlato ad alcuna decisione di acquisto o promozione dei prodotti del Gruppo Amgen, ovvero al volume o al valore degli eventuali scambi commerciali o affari di altra natura tra il Gruppo Amgen e il Dipartimento e/o l'Azienda.

Termini e Modalità di pagamento

Al fine di semplificare e snellire il processo di pagamento nell'ambito degli studi clinici, il Gruppo Amgen ha stretto una collaborazione con una società esterna (di seguito denominata il "Partner") specializzata nella gestione e creazione di soluzioni di pagamento automatizzato. Per effetto di tale collaborazione, i pagamenti relativi ai servizi di cui alla presente Convenzione verranno effettuati tramite il Partner, per conto del Promotore, attraverso un'apposita piattaforma informatica (di seguito definita come "Sistema di Pagamento Automatizzato"). Il Partner è responsabile del supporto e della manutenzione del sistema. Solo i dati inseriti nelle eCRF, secondo le modalità dettagliate al punto 4.6 del presente articolo, saranno disponibili mensilmente nel Sistema di Pagamento Automatizzato sulla base delle visite sopra riportate e potranno essere fatturati su base semestrale, come concordato ai sensi della presente Convenzione.

Le eventuali voci di pagamento nell'ambito della presente Convenzione non registrate tramite eCRF dovranno essere selezionate manualmente nel Sistema di Pagamento Automatizzato ai fini della fatturazione. Gli importi di tutte le fatturazioni emesse dall'Azienda e dal Dipartimento saranno corrisposti alle stesse entro 60 giorni dall'emissione del documento contabile.

I pagamenti dovuti all'Azienda e al Dipartimento per le prestazioni effettuate per lo Studio saranno calcolati attraverso il Sistema di Pagamenti Automatizzato in conformità a quanto indicato e saranno pagati direttamente dal Partner per conto del Promotore.

Le voci di pagamento corrispondenti alle attività inserite dall'Azienda e dal Dipartimento nelle eCRF, saranno immediatamente disponibili per il pagamento nel Sistema di Pagamenti Automatizzato su base semestrale /annuale fatta eccezione per quelle da inserire manualmente, secondo quanto meglio specificato nel Budget.

Tali inserimenti manuali, prima di essere approvati, verranno verificati internamente dal Promotore.

La fattura dovrà essere intestata a: Amgen s.r.l., Via E. Tazzoli, 6, 20154 Milano, P. IVA 10051170156 e dovrà essere inviata al seguente indirizzo email: sriboni@amgen.com

La fattura originale in formato cartaceo, ove necessario, potrà essere inviata al seguente indirizzo: Amgen s.r.l., via E. Tazzoli, 6, 20154 Milano, previa comunicazione al Promotore.

I costi indicati nel Budget sono calcolati al netto dell'Imposta sul Valore Aggiunto (IVA). La percentuale dell'IVA, ove applicabile, dovrà essere specificamente indicata dall'Azienda e dal Dipartimento. In tal caso, il Partner

pagherà all'Azienda e al Dipartimento l'importo totale lordo, indicato in fattura. In caso di variazioni del valore dell'IVA, l'Azienda e il Dipartimento dovranno darne comunicazione entro 15 giorni dall'avvenuto cambiamento. Al termine dello Studio in conformità a quanto previsto dal Protocollo, o in caso di risoluzione anticipata ai sensi della Convenzione, verrà effettuata una riconciliazione dei pagamenti già corrisposti sulla base delle visite completate e delle procedure effettivamente svolte, in base a quanto riportato nelle eCRF per calcolare il pagamento finale dovuto ("Pagamento Finale"). L'Azienda e il Dipartimento potranno inviare la fattura relativa al Pagamento Finale nel Sistema di Pagamento Automatizzato entro e non oltre 90 giorni dalla data di chiusura del centro.

SEZIONE 3. L'allegato A viene sostituito dal presente.

ALLEGATO A

A copertura dei costi derivanti e/o generati dallo Studio, per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo e per il quale sarà consegnata/trasmessa la relativa CRF ("Case Report Form") completata e ritenuta valida dal Promotore all'Azienda e al Dipartimento verranno corrisposti gli importi sotto indicati, in base alle attività svolte (importi in euro, IVA esclusa). Il corrispettivo massimo per paziente sarà di **€ 660,00 + IVA**.

Costo per paziente

Tabella 1:

Descrizione	(€)
Visita basale e raccolta dati di gravidanza	330,00
Raccolta dati sui neonati fino a 12 mesi	330,00
Costo Massimo per Paziente	660,00

Procedure Aggiuntive

Il Promotore rimborserà l'Azienda e il Dipartimento per il tempo dedicato dallo Sperimentatore all'identificazione delle pazienti eleggibili per lo studio e al consenso informato secondo quanto riportato in Tabella 2. Il costo massimo per Paziente per le Procedure Aggiuntive sarà di € 81,00 + IVA.

Tabella 2:

Procedure Aggiuntive	Quantità	(€)
Consenso Informato	1 per paziente	38,00
Corrispettivo per Identificazione Pazienti	1 per paziente	43,00
Costo Massimo per Paziente		81,00

EDC Training

Il Promotore l'Azienda e il Dipartimento concordano che sia necessario prevedere un compenso stabilito in maniera "forfettaria" per il tempo dedicato al training sull'uso cartelle elettroniche previste dallo studio fissato. Tali attività saranno rimborsate dal Promotore all'Azienda e al Dipartimento secondo quanto riportato in Tabella 3.

Tabella 3:

Training	Quantità	(€)
Training eCRF per lo Sperimentatore	1 per centro	180,00
Training eCRF per lo Study Coordinator	1 per centro	60,00
Costo Massimo a centro		240,00

A meno che il Promotore non richieda ulteriori Pazienti Completati, il corrispettivo complessivo dovuto dal il Promotore in base alla presente Convenzione non dovrà superare l'importo di € 1.722,00 + IVA (il "Costo dello Studio").

Non vi sarà compenso, ad eccezione degli oneri fissi del Comitato Etico/Segreteria, per violazione dei criteri di inclusione e, comunque nel caso di non corretta e completa osservanza del protocollo.

Nessuna ulteriore richiesta di pagamento verrà considerata senza il preventivo consenso scritto del Promotore.

SEZIONE 4. L' Art. 9 – viene sostituito dal presente

Art. 9

Ai sensi e per gli effetti della normativa applicabile in materia di privacy, in particolare del Regolamento UE 2016/679 "GDPR", della Deliberazione del Garante della privacy Del. 52 del 24/7/2008 e del D. Lgs 196/2003, meglio noto come "Testo Unico sulla Privacy" (di seguito, collettivamente, definite "Normativa sulla Privacy"), per l'esecuzione della presente convenzione le parti, di comune accordo, consapevoli dei diritti a loro riconosciuti dalla Normativa sulla Privacy ed in particolare del diritto di richiedere l'aggiornamento, l'integrazione, la modifica, la rettifica o la cancellazione dei propri dati, forniscono il proprio esplicito consenso al trattamento dei dati personali propri e delle persone che per esse agiscono, direttamente o anche attraverso terzi, esclusivamente per l'esecuzione della presente convenzione e per ottemperare ad obblighi previsti dalla legge.

La Società Sponsor si impegna ad osservare scrupolosamente le disposizioni previste dalla Normativa sulla Privacy ai fini della tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali ed è designata quale "Responsabile esterno al trattamento dei dati" per tutti i dati di cui verrà a conoscenza nell'adempimento degli obblighi derivanti dalla presente convenzione.

Il conferimento dei dati è obbligatorio ai fini della stipulazione della convenzione e dell'adempimento di tutti gli obblighi ad esso conseguenti ai sensi di legge.

In relazione al trattamento dei dati conferiti la Società Sponsor gode dei diritti di cui alla normativa vigente, tra i quali figura il diritto di accesso ai dati che la riguardano, il diritto di far rettificare, aggiornare e completare i dati erronei, incompleti o inoltrati in termini non conformi alla legge.

La Società Sponsor redige annualmente un documento programmatico sulla sicurezza e tratta i dati del Dipartimento e dell'Azienda Ospedaliera con misure di sicurezza non inferiori a quelle di cui si avvale internamente l'Azienda.

SEZIONE 6. Allegato B "Tutela dei dati personali". L'Allegato B viene sostituito dal presente:

ALLEGATO B - TUTELA DEI DATI PERSONALI

Ai fini del presente Allegato, i seguenti termini avranno il significato appresso indicato:

"Interessato": è il partecipante o l'aspirante partecipante allo Studio, compresi eventuali parenti stretti, se necessario, e/o ogni altra persona i cui dati possono essere raccolti nell'esecuzione della Convenzione;

"Spazio Economico Europeo (SEE)": si intendono tutti gli stati membri dell'Unione Europea, la Norvegia, il Liechtenstein e l'Islanda;

"GDPR" si intende il Regolamento Europeo generale sulla protezione dei dati;

"Trattamento": s'intende ogni operazione o complesso di operazioni effettuate sui dati personali, incluse la raccolta, l'utilizzo, la modifica, l'estrazione, la comunicazione, l'archiviazione, la cancellazione, l'elaborazione (sia informatica che manuale), la combinazione o altri utilizzi dei dati personali previsti dalle leggi applicabili in materia di protezione dei dati personali;

"Dati Personali dello Studio": sono i dati personali relativi all'Interessato raccolti dallo Sperimentatore, dall'Azienda e dal Dipartimento o da qualsiasi componente del team dello Studio;

L'Azienda, il Dipartimento e i suoi Rappresentanti tratteranno dati personali per conto del titolare rappresentato dalla Società e, di conseguenza, saranno individualmente e collettivamente identificati come **"Responsabile/i"**; Il Responsabile, con riferimento al Trattamento dei Dati Personali dello Studio, si impegna a conformarsi, a proprie spese, al GDPR e alla Normativa Applicabile e vigente, nonché alle prescrizioni in materia che saranno emanate dal Garante della Privacy oltre che alle seguenti disposizioni:

L'Azienda, il Dipartimento ed i suoi Rappresentanti, compreso lo Sperimentatore (collettivamente indicati come "Parti dello Studio"), con riferimento al Trattamento dei Dati Personali dello Studio si impegnano a conformarsi, a proprie spese, alla Normativa Applicabile e vigente, nonché alle prescrizioni in materia che saranno emanate dal Garante della Privacy oltre che alle seguenti disposizioni:

a) il Trattamento dovrà riguardare solamente i Dati Personali dello Studio raccolti dal Responsabile dello Studio in conformità con la presente Convenzione e sarà effettuato esclusivamente per gli scopi dello Studio come specificato nel Protocollo o come altrimenti indicato per iscritto, di volta in volta, da Amgen e non dovranno in altro modo essere effettuate ulteriori raccolte o trattamenti dei Dati Personali dello Studio;

- b) *i Dati Personali dello Studio non saranno diffusi o trasferiti a terzi senza la preventiva autorizzazione scritta di Amgen, a meno che (i) la diffusione e il trasferimento non siano richiesti dalla legge, da regolamenti o dalle autorità di controllo, nel qual caso il Responsabile informerà immediatamente per iscritto (e in ogni caso entro cinque (5) giorni dal ricevimento della richiesta) Amgen prima di adempiere a tali richieste di diffusione o trasferimento e si conformerà alle ragionevoli direttive di Amgen con riguardo a tale diffusione o trasferimento; o (ii) la diffusione o trasferimento siano limitati al personale delle Parti dello Studio del Responsabile stabiliti all'interno del SEE, che necessita di tali dati per effettuare i servizi previsti dalla Convenzione o (iii) i Dati siano diffusi o trasferiti a dipendenti o rappresentanti del Gruppo Amgen in paesi del SEE o al di fuori del SEE, inclusi gli Stati Uniti;*
- c) *Le Parti dello Studio assicurano che tutti i Dati Personali dello Studio saranno accurati e, se necessario, tenuti aggiornati, e faranno del loro meglio per assicurare che i Dati Personali dello Studio imprecisi e incompleti siano cancellati o rettificati;*
- d) *Il Responsabile assicura che in ogni momento saranno adottate tutte le misure tecniche ed organizzative specificate nel Protocollo e nell'articolo 32 del GDPR nonché dalle leggi vigenti in materia di protezione dei dati personali o richieste di volta in volta dal Garante della Privacy o da Amgen al fine di proteggere i Dati Personali dello Studio contro ogni distruzione accidentale o illecita, perdita, danno o alterazione e contro forme di Trattamento non autorizzate o illecite;*
- e) *Il Responsabile si impegna ad informare prontamente per iscritto Amgen (e in ogni caso entro cinque (5) giorni dal ricevimento della comunicazione) di ogni comunicazione ricevuta da un Interessato riguardo al suo diritto di accedere, modificare o correggere i propri Dati Personali dello Studio e che saranno rispettate tutte le istruzioni di Amgen prima di rispondere a tali comunicazioni;*
- f) *Il Responsabile si impegna a rispettare le istruzioni scritte fornite di volta in volta da Amgen per anonimizzare i Dati Personali dello Studio;*
- g) *Il Responsabile si impegna ad assicurare che i suoi Rappresentanti autorizzati a trattare i Dati Personali dello Studio siano vincolati ai medesimi obblighi di confidenzialità previsti dalla presente Convenzione;*
- h) *Senza pregiudizio per i diritti di audit di Amgen previsti dalla Convenzione, Amgen o i suoi delegati possono, dietro ragionevole preavviso, effettuare attività di monitoraggio e di audit per verificare il rispetto delle disposizioni del presente Allegato da parte del Responsabile. Il Responsabile collaborerà, e farà in modo che i Suoi Rappresentanti collaborino, con Amgen nella conduzione delle attività di audit;*
- i) *Il Responsabile si impegna altresì a collaborare con Amgen qualora la stessa richieda informazioni ragionevolmente necessarie a (a) dimostrare il rispetto da parte del Responsabile dei requisiti previsti nel presente Allegato, (b) supportare Amgen nelle consultazioni con, o nelle risposte a qualsiasi richiesta di, autorità governative, quali a titolo esemplificativo e non esaustivo il Garante per la protezione dei dati personali, e (c) supportare Amgen nella conduzione di una valutazione d'impatto sulla protezione dei dati oggetto di trattamento ai sensi della presente Convenzione;*
- l) *Senza pregiudizio per gli obblighi di comunicazione previsti a carico del Responsabile ai sensi della presente Convenzione, il Responsabile si impegna ad informare tempestivamente Amgen a mezzo email al seguente indirizzo privacyoffice@amgen.com e, in ogni caso, entro e non oltre 24 ore da quando lo stesso o i suoi Rappresentanti siano venuti a conoscenza di un incidente in materia di privacy.*

SEZIONE 6. Interpretazione delle Modifiche. *Ad eccezione di quanto qui emendato o aggiunto, tutti gli altri termini e condizioni della Convenzione continueranno ad essere in vigore a tutti gli effetti e sono confermati in tutti i loro aspetti.*

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



Accordi, Convenzioni e Progetti

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di autorizzazione alla stipula di contratti, progetti e convenzioni:

~~1) Nota con la quale il Prof. Giacomo MUZI, Coordinatore della Sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento, ha comunicato che la Società Italiana di Tabaccologia ha chiesto l'adesione della Sezione medesima ad un progetto di formazione nazionale dal titolo NMST, della durata di 18 mesi, sulla prevenzione e il trattamento della dipendenza da tabacco, prevedendo tra l'altro la partecipazione del Prof. Marco DELL'OMO in qualità di Docente.~~

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

2) Nota con la quale il Prof. Marco DELL'OMO afferente alla Sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento, ha comunicato che la Ditta PFIZER ha approvato il finanziamento del progetto dal titolo: "Improving the expertise of specialists in occupational medicine on smoking cessation in the workplace", di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, presentato nell'ambito degli Pfizer Independent Grant for Learning and Change, della durata di 18 mesi a partire da febbraio 2019, precisando che la Ditta Pfizer ha accordato al Dipartimento un finanziamento di USD 50.000, al fine dello svolgimento del progetto.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.



ORDINE DEL GIORNO N. 13 – Accettazione contributi liberalità.

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti note di disponibilità all'erogazione di contributi di liberalità:

1) Nota con la quale l'Associazione A.Ma.R. Umbria, Associazione Malati Reumatici Umbria, ha comunicato la disponibilità all'erogazione della somma di € 15.000,00 quale contributo di liberalità, finalizzato al pagamento di figure di personale amministrativo dedicate al supporto del progetto di ricerca per la costituzione di una rete diagnostica per l'osteoporosi, in atto presso la Sezione di Reumatologia del Dipartimento, Coordinatore Prof. Roberto GERLI.

Il Consiglio all'unanimità accetta. (All.n. 19)

2) Nota con la quale la Ditta CHIESI Farmaceutici S.p.A. ha comunicato la disponibilità all'erogazione della somma di € 4.000,00 a sostegno delle attività svolte in ambito ortogeriatrico dalla Prof.ssa Carmelinda RUGGIERO, afferente alla Sezione di Gerontologia e Geriatria del Dipartimento.

Il Consiglio all'unanimità accetta. (All. n.20)

3) Nota con la quale l'A.U.L.L., Associazione Umbra per lo studio e la terapia di Leucemie e Linfomi, ha comunicato la disponibilità all'erogazione della somma di € 15.000,00 quale contributo di liberalità a supporto delle attività finalizzate allo svolgimento del progetto dal titolo: Avanzamenti diagnostici nelle sindromi mielodisplastiche, Responsabile Scientifico Prof.ssa Cristina MECUCCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento.

Il Consiglio all'unanimità accetta. (All.n.21)

4) Nota con la quale il Comitato per la Vita Daniele CHIANELLI, ha comunicato la disponibilità all'erogazione della somma di € 20.000,00, quale contributo di liberalità, destinato al rinnovo di una borsa di ricerca per un tecnico di laboratorio biomedico della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, Coordinatore Prof. Brunangelo FALINI.

Il Consiglio all'unanimità accetta. (All.n. 22)

5) Nota con la quale la Ditta PFIZER, ha comunicato la disponibilità all'erogazione della somma di € 6.000,00, quale contributo di liberalità, finalizzato all'istituzione di una borsa di studio per la formazione di un giovane specialista in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nell'ambito del progetto dal titolo: "Sviluppo di un gruppo specialistico multidisciplinare dedicato all'ottimizzazione della gestione clinica della malattia acromegalica e alla realizzazione di specifici studi clinici", di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Alberto FALORNI, afferente alla Sezione di M.I.S.E.M. del Dipartimento.

Il Consiglio all'unanimità accetta. (All.n. 23)

ORDINE DEL GIORNO N. 14 - Autorizzazione discarico

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di discarico di materiale inventariabile obsoleto e non più funzionante:

- 1)** Nota con la quale il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica ha chiesto il discarico del seguente materiale inventariabile:
 - N. 1 personal computer Elettrodata N. inv. 10001822
 - N. 1 personal computer Elettrodara N. Inv. 10001823
 - N. 1 stampante hp deskjet elettrodta N. inv. 10002154
 - N. 1 personal computer N. inv. 10003195

- 2)** Nota con la quale il Prof. Giancarlo AGNELLI, Coordinatore della Sezione di M.I.C.V. ha chiesto il discarico del seguente materiale:
 - N. 1 PC Elettrodata INTELP4 + accessori + Monior LCD Sony 15" N. inv. 10001032

- 3)** Nota con la quale il Prof. Roberto GERLI, Coordinatore della Sezione di Reumatologia del Dipartimento ha chesto il dicarico del seguente materiale:
 - N. 1 APPLE TIME CAPSULE 2TB anno 2012 N. inv. 10001542

- 4)** Nota con la qualeil Dr. Marco BAZZOFFIA, Segretario amministrativo del Dipartimento ha chiesto il discarico del seguente materiale:
 - N. 1 seduta da ufficio N. inv. 10001385

- 5)** Nota con la quale il Prof. Stefano COACCIOLI, Coordinatore della Sezione di Clinica Medica e Anatomia Patologica sede di Terni, ha chiesto il discarico del seguente materiale:
 - N. 2 Consizionatore AERMEC mod. CMG-70IC N. inv. 10000692 - 693
 - N. 1 Notebook Sony Vsio 11,1" WBLACK N. inv. 10001157
 - N. 1 PC Elettrodata serie Entry AM2 2800 N. inv. 10001182
 - N. 2 Monitor 17" LCD YASHI N. inv. 10001183 - 1184
 - N. 1 Stampante Laser Samsung ML 2010/2510 N. inv. 10001185
 - N. 1 Fotocopiatrice Olivetti 7025 N. inv. 10001638
 - N. 1 Monitor 17" LCD HANNS-G N. inv. 10001289

Il Consiglio all'unanimità autorizza il discarico del materiale inventariabile sopra descritto. (All. n. 24)



ORDINE DEL GIORNO N. 15 – Ratifica Decreti

Decreti del Segretario dal 1004 del 28/09/2018 al n. 1127 del 5.11.2018.

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

Decreto del Direttore n. 177 del 2/10/2018.

Con il quale è stata accettata la somma di € 2.000,00 quale contributo di liberalità, messo a disposizione dall'AFAM S.p.A. a sostegno dell'organizzazione del Festival della Medicina Tradizionale e Complementare, organizzato dal Prof. Domenico DELFINO, Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica sede di Foligno.

Decreto del Direttore n. 178 del 27/09/2018; n. 195 del 28/10/2018; n. 197 del 28/10/2018:

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

- procedura comparativa per titoli, per il conferimento di un incarico di collaborazione, per esigenze di carattere esclusivamente temporaneo o eccezionale, sorgenti dalla necessità di procedere allo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Insights into Treg biology and t cell-based cancer immunotherapies" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico di cui è Responsabile il Prof. Andrea VELARDI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, di cui all'Avviso n. 34 del 7/09/2018, vincitrice Sig.ra Antonella ALESSANDRINI;
- procedura comparativa preliminare, titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo occasionale, per lo svolgimento delle attività relative alla gestione degli archivi informatici, alla stesura di report e alla predisposizione di articoli scientifici, da svolgere all'interno del Laboratorio di Neurochimica, nell'ambito del progetto dal titolo: "Automazione nel dosaggio immunoenzimatico dei biomarcatori nelle malattie neurodegenerative", di cui è Responsabile Scientifico Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, vincitrice Dr.ssa Giulia Rachael SETTEMBRI;
- procedura comparativa per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 mesi al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "L'ecografia muscolo-scheletrica nel follow - up dell'artrite reumatoide" Responsabile Scientifico Prof. Roberto GERLI, Coordinatore della Sezione di Reumatologia, vincitore Dr. Filippo LUCCIOLI.

Decreto del Direttore n. 179 del 2/10/2018; n. 196 del 28/10/2018.

Con il quali sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- incarico di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Insights into Treg biology and t cell-based cancer immunotherapies", di cui è Responsabile Scientifico il prof. Andrea VELARDI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi ventiquattro ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, alla Sig.ra Antonella ALESSANDRINI;

- l'incarico di lavoro autonomo occasionale, per lo svolgimento delle attività relative alla gestione degli archivi informatici, alla stesura di report e alla predisposizione di articoli scientifici, da svolgere all'interno del Laboratorio di Neurochimica, nell'ambito del progetto dal titolo: "Automazione nel dosaggio immunoenzimatico dei biomarcatori nelle malattie neurodegenerative", di cui è Responsabile Scientifico Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, alla Dr.ssa Giulia Rahcael SETTEMBRI.

Decreti del Direttore n. 180, n. 181, n. 182, n. 183, n. 184 del 4/10/2018; n. 188 del 17.10.2018.

Con i quali sono stati approvati gli atti della selezione di cui all'Avviso n. 24 del 5.07.2018 con il quale sono stati aperti i termini per la presentazione delle domande da parte di Dirigenti delle U.O. delle Strutture Sanitarie della Rete formativa o struttura assimilabile del territorio, per il conferimento di insegnamenti, a titolo gratuito, nelle seguenti Scuole di Specializzazione dell'Area Medica:

- Approvazione atti Scuola di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo:

Insegnamento	SSD	CFU	Anno	GRADUATORIA
Diabete mellito e nutrizione artificiale P.E.G.	MED/13	3	1°	Dr. Gabriele Perriello punti 52/60 - Vincitore
Diabete mellito e nuove terapie: Trapianto insule pancreatiche	MED/13	3	2°	Dr. Pietro Pio Basta punti 48/60 - Vincitore
Diabete mellito e D.C.A.	MED/13	3	2°	Dr. Simone Pampanelli punti 24/60 - Vincitore

- Approvazione atti Scuola di Specializzazione in Geriatria:

Insegnamento	SSD	CFU	Anno	GRADUATORIA
Basi genetiche delle patologie neurodegenerative dell'anziano	MED/03	0,5	1°	Dr. Paolo Prontera punti 60/60 - Vincitore
Le sindromi geriatriche	MED/09	9	1°	Dr.ssa Sara Ercolani punti 57/60 - Vincitore
Diagnostica per immagini in medicina geriatrica	MED/36	1	1°	Dr.ssa Maria Elena Latini punti 49/60 - Vincitore
Principi di metodologia radiodiagnostica	FIS/07	1	2°	Dr. Roberto Tarducci punti 60/60 - Vincitore
L'anziano fragile	MED/09	8	2°	Dr.ssa Sara Ercolani punti 57/60 - Vincitore
Valutazione neuroradiologica delle principali patologie del SNC dell'anziano	MED/37	1	2°	Dr. Piero Floridi punti 57/60 - Vincitore
Il lavoro multidisciplinare in geriatria	MED/09	10	3°	Dr.ssa Sara Ercolani punti 57/60 - Vincitore
Le cure palliative	MED/09	8	4°	Dr.ssa Sara Ercolani punti 57/60 - Vincitore

- Approvazione atti Scuola di Specializzazione in Neurologia:

Insegnamento	SSD	CFU	Anno di corso	GRADUATORIA
Diagnostica per immagini applicate al sistema nervoso e radioterapia in ambito neuro-oncologico	MED/36	2	1°	Dr. Piero Floridi punti 38/60 - Vincitore
Medicina fisica e riabilitativa nelle disabilità neurologiche	MED/34	2	1°	Dr. Mauro Zampolini punti 43/60 - Vincitore
Malattie neurodegenerative e disturbi del movimento	MED/26	7	1°	Dr. Nicola Tambascio punti 43,5/60 - Vincitore

- Approvazione atti Scuola di Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione:

Insegnamento	SSD	CFU	Anno di corso	GRADUATORIA
Complicanze alimentari	MED/49	12	1°	Dr. Simone Pampanelli punti 24/60 - Vincitore
Dietologia e nutrizione clinica	MED/49	7	1°	Dr. Giuseppe Fatati punti 29/60 - Vincitore

- Approvazione atti Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro:

Insegnamento	SSD	CFU	Anno di corso	GRADUATORIA
Valutazione e prevenzione dei rischi psicosociali	MED/44	1	2°	Dr. Sergio Iavicoli punti 60/60 - Vincitore
Diagnosi delle neuropatie professionali	MED/44	1	3°	Dr. ssa Teresa Anna Cantisani punti 52/60 - Vincitore
Pneumopatie professionali	MED/10	0,5	4°	Dr. Stefano Baglioni punti 43/60 - Vincitore

- Approvazione atti Scuola di Specializzazione in Medicina Emergenza Urgenza:

Insegnamento	SSD	CFU	Anno di corso	GRADUATORIA
Medicina di Emergenza e Urgenza - Ecografia Internistica in Urgenza	MED/09	5	1°	Dr. Stefano Radicchia punti 43/60 - Vincitore
Medicina di Emergenza e Urgenza - Neurologia Vascolare	MED/09	5	1°	Dr. Maurizio Paciaroni punti 60/60 - Vincitore
Medicina di Emergenza e Urgenza - Ecografia Internistica in Urgenza	MED/09	5	2°	Dr. Stefano Radicchia punti 43/60 - Vincitore
Medicina di Emergenza e Urgenza - Neurologia Vascolare	MED/09	5	2°	Dr. Maurizio Paciaroni punti 60/60 - Vincitore
Medicina di Emergenza e Urgenza - Emergenza Territoriale	MED/09	10	3°	Dr. Francesco Borgognoni punti 37/60 - Vincitore
Medicina di Emergenza e Urgenza - Assistenza in Pronto Soccorso	MED/09	10	5°	Dr. Paolo Groff punti 40/60 - Vincitore

Decreto del Direttore n. 185 del 8/10/2018.

Con il quale è stata approvata la proposta di finanziamento che il Prof. Massimiliano DI FILIPPO, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento, intende presentare nell'ambito del bando ERC Starting Grant 2019.

Decreto del Direttore n. 186 del 10/10/2018.

Con il quale è stata approvata la proposta di stipula della convenzione tra Università degli Studi di Perugia e il Dipartimento, della durata di quattro anni, con la quale l'Università affida al Dipartimento, l'espletamento dei servizi professionali occorrenti all'effettuazione della sorveglianza sanitaria del personale universitario e degli altri adempimenti ad essa conseguenti o connessi, secondo quanto previsto:

- **dagli artt. 2, 25, 38 – 42, del D.L.vo 81/2008** e successive modifiche e integrazioni, avvalendosi dei Medici competenti afferenti alla Sezione Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionale e Ambientale;
- **dagli artt. 61 e 83, del D.L.vo 230/1995** e successive modifiche e integrazioni avvalendosi di Medici autorizzati afferenti alla Sezione Medicina del Lavoro, Malattie Respiratorie e Tossicologia Professionale e Ambientale.

Decreto del Direttore n. 187 del 15/10/2018.

Con il quale è stato autorizzato:

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

che il pagamento di € 23.786,76 somma necessaria per l'attivazione dell' assegno sopra citato, gravi sul PJ del Dipartimento: "LLS_TRP_2017_TIACCI" di cui è titolare il Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento.

Decreti del Direttore n. 189 del 19/10/2018; n. 190 del 22/10/2018

Con il quale è stata designate e/o modificate le seguenti Commissioni giudicatrici:

- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento di attività relative alla gestione degli archivi informatici, alla stesura di report e alla predisposizione di articoli scientifici, da svolgere all'interno del Laboratorio di Neurochimica, nell'ambito del progetto dal titolo: "Automazione nel dosaggio immunoenzimatico dei biomarcatori nelle malattie neurodegenerative", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, di cui all'Avviso n. 38 del 5/10/2018: Prof. Prof.ssa Lucilla PARNETTI Presidente, Dr.ssa Paola SARCHIELLI Membro, Dr.ssa Cinzia COSTA, Membro;
- Sostituzione della Dr.ssa Alessia ALUNNO, quale membro della Commissione giudicatrice per lo svolgimento della procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "L'ecografia muscolo-scheletrica nel follow - up dell'artrite reumatoide", Responsabile Scientifico Prof. Roberto GERLI, Coordinatore della Sezione di Reumatologia del Dipartimento, di cui all'Avviso n. 37 del 28/09/2018, che pertanto risulterà così

modificata: Prof. Roberto GERLI – Presidente, Dr.ssa Elena BARTOLONI BOCCI – Membro,
Dr. Alberto FALORNI – Membro

Decreti del Direttore n. 191, n. 192, n. 193 del 24/10/2018.

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

- **rinnovo** dell'Assegno di Ricerca di cui è Titolare la Dott.ssa Camilla BETTI, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Migliorare la terapia della leucemia Acuta Mieloide (LAM) con mutazione della nucleofosmina. Studio delle interazioni di NPM1 mutata con altre proteine per l'identificazione di nuovi target terapeutici" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;
- **rinnovo** dell'Assegno di Ricerca di cui è Titolare la Dott.ssa Giulia PIANIGIANI, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Progressi nella terapia per la Leucemia Acuta Mieloide (LAM) con mutazione della Nucleofosmina (NPM1): meccanismi di RNA-splicing alternativo coinvolti nella patogenesi della LAM, e sviluppo di nuove strategie terapeutiche" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;
- **rinnovo** dell'Assegno di Ricerca di cui è Titolare il Dott. Daniele SORCINI, al fine del completamento del progetto dal titolo: "Migliorare la terapia della Leucemia Acuta Mieloide (LAM) con mutazione della Nucleofosmina. Sviluppo di nuovi modelli murini per lo studio dell'interazione tra NPM1 e le mutazioni di FLT3-ITD e DNMT3A nel promuovere le LAM" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento

Decreto del Direttore n. 194 del 24/10/2018.

Con il quale è stata designata la seguente Commissione giudicatrice agli esami per il conferimento del titolo di Dottore di ricerca in "**MEDICINA CLINICA E MOLECOLARE**" – **XXX ciclo CURRICULUM DI NEUROSCIENZE:**

Membri Effettivi:

Prof. Paolo Calabresi – Presidente – P.O. MED/26 – Università degli Studi di Perugia;

Prof. Alessandro Usiello – Membro – P.A. BIO/12 – Università della Campania "L. VANVITELLI" – Caserta;

Prof.ssa BARBARA PICCONI – Membro – P.A. BIO/09 – Università Telematica San. Raffaele – Roma;

Membri Supplenti:

Prof.ssa Lucilla Parnetti – P.A. MED/26 – Università degli Studi di Perugia;

Prof. Francesco Errico – R.T.D. BIO/10 – Università "Federico II" di Napoli.

Decreto del Direttore n. 198 del 29/10/2018.

Con il quale è stato proposto al Magnifico Rettore di ospitare presso il Dipartimento di Medicina, durante il periodo 25 febbraio – 10 marzo 2019, quale Visiting Researcher il Professor Alfredo Soto, profesor titular di diritto internazionale privato presso l'Universidad de Buenos Aires e presso l'Universidad Nacional de Rosario (Argentina) per svolgere in



collaborazione del Prof. Roberto Cippitani il progetto di ricerca denominato: "La protezione multilivello dei diritti fondamentali e il diritto internazionale privato nell'Unione Europea e il MERCOSUR".

Decreto del Direttore n. 199 del 29/10/2018.

Con il quale è stato conferito, a decorrere dal 01/11/2018 e fino a diversa determinazione, al Dott. Luigi MARINI, l'Ordine di servizio in qualità di "*Tecnico di laboratorio*" presso la Struttura Complessa di Medicina del Lavoro, di questo Dipartimento.

Decreto del Direttore n. 200 del 29/10/2018.

Con il quale è stato nominato Prof. Alberto BOSI (MED/15) Professore Ordinario di Ematologia, Università degli Studi di Firenze , quale valutatore, anche appartenente a istituzione esterna, esterno all'Università degli Studi di Perugia e agli eventuali Ateneo ed Enti convenzionali o consorziati: Curriculum Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano.

Il Consiglio prende atto ratificando seduta stante l'esecuzione dei decreti suddetti.
(All. n. 25)

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical strokes and a few horizontal ones, resembling a stylized 'M' or 'L'.A handwritten signature in black ink, consisting of a single, fluid, sweeping stroke that curves upwards and then downwards.

ORDINE DEL GIORNO N. 16 - Varie ed eventuali.

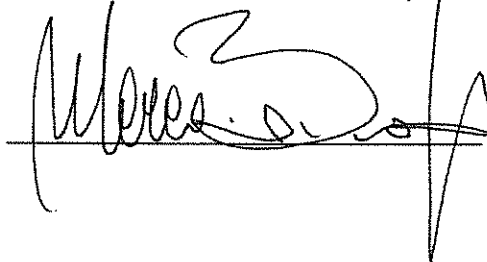
Il Consiglio prende atto che non ci sono argomenti da trattare nel presente ordine del giorno.

A handwritten signature in black ink, consisting of several vertical strokes and a few horizontal ones, resembling a stylized 'M' or 'N'.A handwritten signature in black ink, consisting of a few fluid, connected strokes.

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del /2018 viene sciolta alle ore
13,30

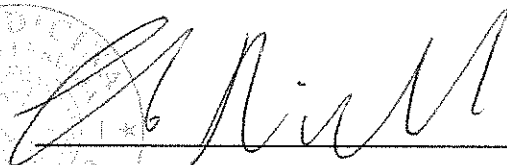
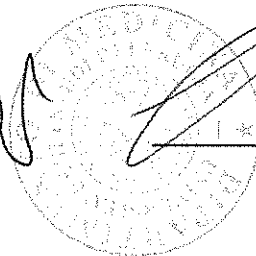
IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO

(Dott. Marco BAZZOFFIA)

Handwritten signature of Marco Bazzoffia in black ink, written over a horizontal line.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Carlo RICCARDI

Handwritten signature of Prof. Carlo Riccardi in black ink, written over a horizontal line.