

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 09/04/2018 ORE 13:00

L'anno **duemiladiciotto**, addì nove del mese di aprile alle ore 13:00 si è riunito, presso l'aula 7, Edificio B piano - 2 , Piazzale Lucio Severi San Sisto Perugia, il Consiglio di Dipartimento.

Sono convocati gli aventi diritto:

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

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

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

Componenti n. 122

Assenti giustificati n. 52

Assenti ingiustificati n.

Presenti n. 70




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. Corsi di Laurea: provvedimenti;
4. Scuole di Specializzazione: provvedimenti;
5. Autorizzazione procedure comparative e/o rinnovi:
 - a) Assegni di Ricerca;
 - b) Contratti di Lavoro Autonomo;
6. Approvazioni studi clinici, progetti e convenzioni;
7. Proposta di chiamata diretta ex art.24, comma 5, Legge 240/2010 e art.9, comma1 del Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt.18 e 24 della Legge 240/2010
8. Ratifica Decreti;
9. Varie ed eventuali.



ORDINE DEL GIORNO N. 1 – Comunicazioni.

1) Il Consiglio prende atto che, con D.D.G. n.44. del 7 marzo 2018, è stata assegnata al Dipartimento di Medicina la somma di € 60.049,65 quale quota relativa alla linea di investimento "Progetti di Ricerca di base -2018" e che, secondo le linee guida approvate dal C.d.A, queste risorse devono essere utilizzate esclusivamente per finanziare progetti di ricerca di base presentati in risposta ad un bando competitivo che i dipartimenti devono emettere entro il 30 aprile e pubblicarli nei rispettivi siti web.

Il Consiglio prende atto.

2) Il Direttore informa il Consiglio che, in riferimento alla assegnazione di ore di straordinario, sarà chiesta ai Coordinatori di Sezione di dare comunicazione delle ore di straordinario necessarie e l'elenco del personale autorizzato ad usufruirne.

Il Consiglio prende atto.

3) Il Direttore comunica al Consiglio che, in riferimento alla nota prot. n. 4695 del 22/01/2018, avente per oggetto: "*Ricognizione annuale di cui all'art. 33 del D.Lgs n. 165/2001, come sostituito dall'art. 16 della L. 12.11.2011 n. 183*", sono state trasmesse, al Direttore Generale, attraverso protocollo informatico, le schede relative alle funzioni svolte dal sottoelencato personale tecnico amministrativo, a tempo determinato ed indeterminato, in servizio presso il Dipartimento di Medicina alla data dell' 1/01/2018:

BAZZOFFIA Marco
BOCCIOLI Elena
CORNACCHIONE Paola
COZZARI Roberto
MORONI Giovanni
GIANNONI Elisabetta

FRUTTINI Daniela
IORIO Marzio

SCOTONI Luana
PIPPI Roberto

BRUNI Lucio
CASCIOLI Albino
ROMETTA Stefania
SCARCHINI Paola

BELLAGAMBA Luca
MERIGGIOLI Andrea
PELLEGRINI Davide
SCARANO Gioiosa

AGLIETTI Maria Chiara
BINI Vittorio
BELLUCCI Simonetta
MARINI Luigi
RENGA Marco
SULPIZI Maria Teresa

BETTINI Marco
GIOVI Mauro

FERRETTINI Marta
MEZZASOMA Anna Maria
MERLI Gabriela
PACIARONI Maurizio
PICCHIÒ Antonietta

BASTIANELLI Sabrina
ITALIANI Maria Francesca
PIERUCCI Sara
ROTILI Patrizia

BARTOLUCCI Annarita
BRAGETTI Nadia
MARTELLI Marisa
PALTRICCIA Rita

CANNARILE LORENZA
FABBRIZI Francesca
MARCHETTI Maria Cristina

ROSCINI Massimo
RICCIARELLI Nicoletta

FINOCCHI Rita
PELLICCIA Simona
PICONE Maria Rotonda
SINISCALCHI Renata

ALUNNI Nicoletta
BLANDINI Vittoria
CAPRILE Paolo
SCOTTA Antonella

ASCANI Maria Daniela
CANTELMi Maria Grazia
FALZETTI Franca
MASSONI Cristina
FEDERICI Barbara
MIGLIETTI Maria
PEZZUTI Maria Luisa

GIGLIONI Sara
MURASECCO Donatella
ROSIGNOLI Rita

SONNO Carmen

PAPI Francesco

ANDREANI Silvano
BARBETTI Giovanna
CARDINALI Luciano
DIARENA Stefania
FIORINI GRANIERI Francesca
MARZI Luca
PERICO Gloria Teresina
SFORNA Ivano
VOLPATO Augusto

Il Consiglio prende atto.



ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Approvazione verbale.

Il Consiglio, vista la trasmissione dei verbali della seduta del 12/03/2018 non essendoci osservazioni in merito, all'unanimità approva il verbale del Consiglio di Dipartimento del 12/03/2018.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping initial 'M' followed by a smaller, less distinct signature.A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping initial 'L' followed by a smaller, less distinct signature.

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

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

Convenzioni per lo svolgimento del tirocinio di formazione e orientamento degli studenti e dei laureati.

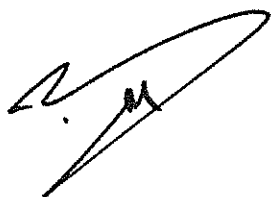
Il Consiglio all'unanimità approva. (All. n. 3)

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

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

- approvazione degli esami a scelta libera e degli esami a scelta obbligatoria degli studenti iscritti al 2° anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi;
- approvazione delle richieste di attività di tirocinio e di tesi con docenti facenti parte e non facenti parte del CdL;

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



ORDINE DEL GIORNO N. 4 – Scuole di Specializzazione: provvedimenti.

Il Consiglio prende visione delle note con le quali sono state apportate modifiche all'Allegato "A" del Regolamento didattico, già approvato in consiglio di Dipartimento, delle seguenti Scuole di Specializzazione:

DERMATOLOGIA E VENEREOLOGIA;
GERIATRIA;
ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLISMO;
MEDICINA DEL LAVORO;
PSICHIATRIA
SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE.

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



Scuola di Specializzazione in Medicina di Emergenza Urgenza

Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Giancarlo AGNELLI Direttore della scuola di Specializzazione in Medicina di Emergenza Urgenza, in riferimento alla nota dirigenziale prot. n. 84924 del 30/10/2017, relativa ai bandi di selezione riservati ai Dirigenti di Unità Operative delle Strutture Sanitarie della rete informativa per l'a.a. 2016/2017 per le esigenze della Scuola di Specializzazione in Medicina, ha chiesto di coprire mediante contratto, a titolo gratuito, da parte di Dirigenti delle U.O. delle Strutture Sanitarie della Rete formativa o struttura assimilabile i seguenti insegnamenti:

Insegnamento	SSD	CFU	Didattica n. ore	Tirocinio n. ore	Anno di corso
Medicina di Emergenza Urgenza – Ecografia Internistica in Urgenza	MED 09	10	-	250	1-2
Medicina di Emergenza Urgenza – Emergenza Territoriale	MED 09	10	-	250	3
Medicina di Emergenza Urgenza – Assistenza in Pronto Soccorso	MED 09	10	-	250	5
Medicina di Emergenza Urgenza – Neurologia Vascolare	MED 09	10	-	250	1-2

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

Scuola di specializzazione in Neurologia

Il Consiglio prende atto che il Prof. Paolo CALABRESI, Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia, ha inviato, ai fini dell'approvazione, il verbale del Consiglio della Scuola tenutosi in data 2/03/2018.

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



ORDINE DEL GIORNO N. 5 – Autorizzazione procedure comparative e/o rinnovi:

- a) Assegni di Ricerca;
- b) Contratti di Lavoro Autonomo;

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'M' or similar character.A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long tail.

Assegni di Ricerca – Nuovi

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

1) nota con la quale la Prof.ssa Lucilla PARNETTI afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per l'attivazione del seguente Assegno di Ricerca:

Respons. Progetto: Prof.ssa Lucilla PARNETTI– Sezione Clinica Neurologica

Titolare progetto: Valutazione dei biomarkers liquorali A β 42, Tau e P-Tau, misurazione dell'attività della catepsina D e genotipizzazione di APOE in pazienti affetti da disordini neurodegenerativi con demenza

Durata Assegno: 12 mesi

Finanziamento: € 24.000,00

Fondo: FODI14ANDR – ANDREOLI

2) nota con la quale il Prof. Efisio PUXEDDU, afferente alla Sezione di M.I.S.E.M. del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per l'attivazione del seguente Assegno di Ricerca:

Respons. Progetto: Prof. Efisio PUXEDDU – Sezione M.I.S.E.M.

Titolare progetto: MULTINET: innovazioni sociali ed organizzative per lo sviluppo della multifunzionalità delle imprese agricole: modelli, co-produzione, inclusione.

Durata Assegno: 12 mesi

Finanziamento: € 23.786,76

Fondo: PSR

3) nota con la quale il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per l'attivazione del seguente Assegno di Ricerca:

Respons. Progetto: Prof. Paolo GRESELE – Sezione M.I.C.V.

Titolare progetto: Effetti di Abataceptc sull'attivazione piastrinica e disfunzione endoteliale in pazienti con artrite reumatoide

Durata Assegno: 12 mesi

Finanziamento: € 23.786,76

Fondo: BMS



Il Consiglio all'unanimità:

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

autorizza l'ufficio compensi ad effettuare il pagamento degli Assegni di Ricerca sopra citati e pertanto ad effettuare la partizione della voce COAN 04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca" dalla UA.PG.DMED del Dipartimento di Medicina alla UA dell'Amministrazione Centrale per l'importo di € 24.000,00, € 23.786,76, € 23.786,76 ed al successivo pagamento.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. M.' with a large flourish above the letters.A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized, cursive letter 'L'.

Assegni di Ricerca – Rinnovi

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di rinnovo di Assegni di Ricerca:

1) nota con la quale il Dr. Paolo SPORTOLETTI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure per il rinnovo del seguente Assegno di Ricerca:

Respons. Progetto: Dr. Paolo SPORTOLETTI – Sezione Ematologia ed Immunologia Clinica

Assegnista: Dr.ssa Filomena DE FALCO

Titolare progetto: Analisi della fosforilazione del recettore NOTCH1 come possibile bersaglio terapeutico in pazienti con leucemia linfatica cronica mutati per il gene NOTCH1

Durata Assegno: 12 mesi

Finanziamento: € 23.786,76

Fondo: AIRC_2016_SPORTOLETTI

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure per il rinnovo dell'Assegno di Ricerca sopra descritto;
autorizza l'ufficio compensi ad effettuare il pagamento degli Assegni di Ricerca sopra citati e pertanto ad effettuare la partizione della voce COAN 04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca" dalla UA.PG.DMED del Dipartimento di Medicina alla UA dell'Amministrazione Centrale per l'importo di € 23.786,76 ed al successivo pagamento.



b) Contratti di Lavoro Autonomo.

1) Il Consiglio atto della nota con la quale la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di un contratto di Lavoro Autonomo Occasionale, della durata di mesi uno, per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Realizzazione di modelli cellulari di leucemia mieloide acuta esprimenti (stabilmente ed in modalità sia inducibile che costitutiva) l'enzima Cas9, finalizzati all'editing genetico mediante metodica CRISPR/Cas9" 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: Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Molecolare, curriculum Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano; Laurea Specialistica in Biologia (classe 6/S);

Conoscenze: esperienza documentata in campo biologico e biotecnologico molecolare e sua applicazione su modelli cellulari di derivazione ematologica;

Requisito professionale: curriculum scientifico adeguato all'attività di ricerca con esperienza nelle tecniche di trasfezione e infezione virale su linee cellulari e cellule primarie di derivazione ematologica, finalizzate all'espressione stabile di proteine di interesse; conoscenza della normativa e delle pratiche per la biosicurezza connessa all'utilizzo di vettori lenti virali;

La Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, nella medesima nota, ha precisato che la somma di € 4.500,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi graverà sul fondo ERC_2017_MARTELLI di cui la medesima è titolare, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof.ssa Maria Paola MARTELLI Presidente, Prof. Brunangelo FALINI Membro, Dott.ssa Francesca MILANO Membro

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

valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:

DDA n. 151 del 28/02/2008

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

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

DDA n. 828 del 18/09/2009

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

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



DDA n. 1118 del 26/09/2007

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

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

DDA n. 1141 del 01/10/2007

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

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

DDA n. 1432 del 30/11/2007

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



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

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

DDA n. 1553 del 20/12/2007

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

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

DDA n. 361 del 27/3/2007:

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

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



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

DDA n. 610 del 18/03/2007:

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

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

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

DDA n. 942 del 19/10/2006:

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

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



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

DDA n. 943 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 1156 del 11/12/2006:

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

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

DDA n.228 del 06/03/2007:

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



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

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

DDA n. 940 del 19/10/2006:

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

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



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

DDA n. 975 del 27/10/2006:

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

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

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il titolo di Dottore di Ricerca in Medicina Clinica e Molecolare, curriculum Biotecnologie nel trapianto di midollo osseo umano; Laurea Specialistica in Biologia (classe 6/S) anche una esperienza documentata in campo biologico e biotecnologico molecolare e sua applicazione su modelli cellulari di derivazione ematologica ed un curriculum scientifico adeguato all'attività di ricerca con esperienza nelle tecniche di trasfezione e infezione virale su linee cellulari e cellule primarie di derivazione ematologica, finalizzate all'espressione stabile di proteine di interesse; conoscenza della normativa e delle pratiche per la biosicurezza connessa all'utilizzo di vettori lentivirali.

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 uno, per lo svolgimento di attività di supporto alla ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Realizzazione di modelli cellulari di leucemia mieloide acuta esprimenti (stabilmente ed in modalità sia inducibile che costitutiva) l'enzima Cas9, finalizzati all'editing genetico mediante metodica CRISPR/Cas9"

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 4.500,00 quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi gravi sul fondo ERC_2017_MARTELLI, di cui è titolare la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI;

approva i nominativi proposti dalla Prof.ssa Maria Paola MARTELLI e designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof.ssa Maria Paola MARTELLI Presidente, Prof. Brunangelo FALINI Membro, Dott.ssa Francesca MILANO Membro.



2) Il Consiglio atto della nota con la quale il Prof. Giacomo MUZI, Coordinatore della Sezione di Medicina del Lavoro del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di n. 2 contratti di Prestazione Professionale, della durata di mesi ventiquattro, per lo svolgimento di attività di medico competente, ai sensi del D.L.vo 81/08 e normative connesse e/o medico autorizzato, ai sensi del D.L.vo 230/1995 e normative connesse, nell'ambito delle convenzioni siglate tra il Dipartimento e ADISU, Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliera, Arpa Umbria, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività sopra citate, 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 Medicina e Chirurgia, Diploma di Specializzazione in Medicina del lavoro o titolo equivalente per svolgere funzioni di Medico Competente; Eventuale iscrizione nell'elenco Nominativo Nazionale dei Medici Autorizzati alla radioprotezione Medica;

Requisito professionale: curriculum vitae che evidenzi precedenti esperienze professionali presso Enti pubblici e privati in qualità di Medico Competente ed eventualmente Medico Autorizzato.

Il Prof. Giacomo MUZI, nella medesima nota, ha precisato che, la somma individuata quale compenso, totale per il biennio, di ogni singolo professionista è di € 100.000,00, da assegnare in base all'attività svolta da ciascuno di essi quale compenso per il ogni singolo professionista è stata individuata la somma di € 100.000,00, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Giacomo MUZI Presidente, Prof. Marco DELL'OMO Membro, Dott.ssa Angela GAMBELUNGHE Membro

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

DDA n. 151 del 28/02/2008

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



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

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

DDA n. 828 del 18/09/2009

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

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

DDA n. 1118 del 26/09/2007

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



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

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

DDA n. 1141 del 01/10/2007

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

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

DDA n. 1432 del 30/11/2007

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

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

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

DDA n. 1553 del 20/12/2007

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

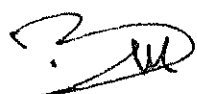
idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

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

DDA n. 361 del 27/3/2007:

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

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



DDA n. 610 del 18/03/2007:

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

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

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

DDA n. 942 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 943 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 1156 del 11/12/2006:

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

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

DDA n.228 del 06/03/2007:

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



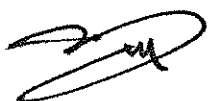
dalla Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali; patente di guida di tipo B; idoneità fisica all'impiego; posizione regolare nei confronti degli obblighi di leva.

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

DDA n. 940 del 19/10/2006:

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

Conoscenze: Organizzazione del laboratorio di istopatologia; identificazione, accettazione, fissazione, campionatura, processazione, inclusione, sezionatura e colorazione; modulo di richiesta di esame istologico; fissativi: formalina, alcool denaturato, bouin, carnoy, B5; delacificazione; processazione: apparecchiature automatiche; Inclusione: le paraffine e le resine; Microtomia: microtomi a slitta e rotativi; lame; accorgimenti tecnici; preparazione di blocchetti; pretrattamento di vetrini; raccolta delle sezioni; controllo delle temperature; esame istologico al congelatore: colorazione dei glucidi, lipidi ed acidi nucleici; Pigmenti; Immunoistochimica: nozioni generali; anticorpi policlonali e monoclonali; Immunofluorescenza: metodo diretto, metodo indiretto; complesso immune proteina A; sandwich; tecniche immunoenzimatiche: metodo diretto, metodo indiretto, PAP; sistema biotina-avidia; 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 sono richieste le unità di personale oggetto della presente, in quanto alle medesime è richiesta, Laurea in Medicina e Chirurgia, Diploma di Specializzazione in Medicina del lavoro o titolo equivalente per svolgere funzioni di Medico Competente con eventuale iscrizione nell'elenco Nominativo Nazionale dei Medici Autorizzati alla radioprotezione Medica anche un curriculum vitae che evidenzi precedenti esperienze professionali presso Enti pubblici e privati in qualità di Medico Competente ed eventualmente Medico Autorizzato.

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 n. 2 contratti di Prestazione Professionale della durata di 24 mesi, per lo svolgimento di attività di medico competente, ai sensi del D.L.vo 81/08 e normative connesse e/o medico autorizzato, ai sensi del D.L.vo 230/1995 e normative connesse, nell'ambito delle convenzioni siglate tra il Dipartimento e ADISU, Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliera, Arpa Umbria;



autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 100.000,00 quale compenso individuato per ogni unità di personale di cui trattasi gravi sui fondi relativi alle convenzioni siglate tra il Dipartimento e ADISU, Università degli Studi di Perugia, Azienda Ospedaliera, Arpa Umbria;

approva i nominativi proposti dal Prof. Giacomo MUZI e designa la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Giacomo MUZI Presidente, Prof. Marco DELL'OMO Membro, Dott.ssa Angela GAMBELUNGHE Membro.

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'G. MUZI' written in a stylized, cursive script.A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'M. DELL'OMO' written in a stylized, cursive script.

3) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sez. di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento chiede che vengano attivate le procedure concorsuali per il conferimento di n° 1 contratto di collaborazione, della durata di 12 mesi, per lo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Hairy cell leukemia (HCL): a chemotherapy-free treatment strategy centered around braf inhibition" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, precisando che necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di Studio: Diploma di laurea

Conoscenze: Conoscenza del pacchetto Office Automation, Power Point; software Galileo, Log80, conoscenza della lingua inglese o francese;

Requisito professionale: Provata esperienza in attività di elaborazione ed archiviazione dati di progetti e protocollo scientifici.

Il Consiglio, inoltre, prende atto che il Prof. Enrico TIACCI, nella medesima nota, ha comunicato che la somma di € 26.000,00 quale corrispettivo individuato per la prestazione di cui trattasi gravi sui fondi di ricerca relativi al progetto sopra citato, di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, inoltre ai fini dell'espletamento delle procedure concorsuali ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Enrico TIACCI Presidente, Dr.ssa Valentina PETIROSSI Membro, Dott. Gianluca SHIAVONI Membro.

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

DDA n. 151 del 28/02/2008

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

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

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

DDA n. 828 del 18/09/2009

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

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

DDA n. 1118 del 26/09/2007

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



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

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

DDA n. 1141 del 01/10/2007

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

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

DDA n. 1432 del 30/11/2007

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



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

DDA n. 1553 del 20/12/2007

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

Conoscenze: Biotecnologie molecolari; principali tecniche sperimentali e strumentazione avanzata per il laboratorio biotecnologico; normativa relativa all'offerta formativa (D.M. 22.10.2004 n. 270);

Statuto d'ateneo dell'Università degli Studi di Perugia; Regolamento Generale d'Ateneo; Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la Sicurezza e la Salute sul luogo di lavoro più diffusi software di Office Automation; almeno una delle lingue straniere (inglese o francese).

DDA n. 361 del 27/3/2007:

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

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

DDA n. 610 del 18/03/2007:

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



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

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

DDA n. 942 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 943 del 19/10/2006:

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



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

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

DDA n. 1156 del 11/12/2006:

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

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

DDA n.228 del 06/03/2007:

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

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



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

DDA n. 940 del 19/10/2006:

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

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



DDA n. 975 del 27/10/2006:

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

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

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di laurea, la conoscenza del pacchetto Office Automation, Power Point, software Galileo, Log80, della lingua inglese o francese, anche una provata esperienza in attività di elaborazione ed archiviazione dati di progetti e protocollo scientifici.

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

autorizza l'avvio di una procedura comparativa preliminare, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di collaborazione, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Hairy cell leukemia (HCL): a chemotherapy-free treatment strategy centered around braf inhibition" di cui il è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sez. di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

autorizza che la somma di € 26.000,00, quale il corrispettivo della prestazione, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e dell'Ateneo, omnicomprensivo di qualsiasi spesa che il prestatore dovesse sostenere in ordine all'esecuzione dell'incarico, gravi sui fondi di ricerca, relativi al progetto sopra citato, di cui è titolare il Prof. Enrico TIACCI, **approva** i nominativi proposti dal Prof. Enrico TIACCI **e designa** la seguente Commissione di valutazione della procedura comparativa preliminare, in quanto esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta: Prof. Enrico TIACCI Presidente, Dr.ssa Valentina PETIROSSI Membro, Dott. Gianluca SHIAVONI Membro.



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

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

Conoscenze: il Collaboratore deve essere in grado di eseguire la sperimentazione in modelli "in vitro" e in modelli animali "in vivo"; di saper utilizzare il dispositivo di acquisizione di immagini "in vivo" <<IVIS>> e di interpretarne i dati; di saper valutare i parametri immunologici.

Il Consiglio inoltre prende atto che la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, nella medesima nota, ha comunicato che la somma di € 18.000,00 quale corrispettivo individuato per la prestazione di cui trattasi gravi sul fondo LESAFFRE_2017_VECCHIARELLI di cui la medesima è Titolare, inoltre ai fini dell'espletamento delle procedure concorsuali ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice:

Prof. Anna VECCHIARELLI Presidente, Prof. Elio CENCI - Membro, Prof. Stefano PERITO Membro, Dr.ssa Silvia BOZZA e Dr.ssa Lucia PITZURRA Membri Supplenti

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



DDA n. 151 del 28/02/2008

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

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

DDA n. 828 del 18/09/2009

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

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



DDA n. 1118 del 26/09/2007

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

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

DDA n. 1141 del 01/10/2007

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

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

DDA n. 1432 del 30/11/2007

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



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

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

DDA n. 1553 del 20/12/2007

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

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

DDA n. 361 del 27/3/2007:

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

Conoscenze: Criteri di progettazione di edifici universitari; gestione e manutenzione di edifici universitari; problemi di sicurezza degli edifici scolastici ed universitari con particolare riguardo alle problematiche antincendio; Statuto d'Ateneo ed il Regolamento



per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità; l'uso dei più diffusi software di Office Automation; conoscenza di una lingua straniera tra l'inglese ed il francese.

DDA n. 610 del 18/03/2008:

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

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

DDA n. 942 del 19/10/2006:

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

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



DDA n. 943 del 19/10/2006:

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

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

DDA n. 1156 del 11/12/2006:

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

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

DDA n.228 del 06/03/2007:

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



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

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

DDA n. 940 del 19/10/2006:

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

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

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

DDA n. 975 del 27/10/2006:

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

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

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha constatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che diploma di laurea in Biologia conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente, anche la conoscenza delle tecniche utilizzate in campo microbiologico e immunologico

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

autorizza l'avvio di una procedura comparativa preliminare, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di un incarico di collaborazione, della durata di dodici mesi, per completare la sperimentazione "in vitro" e "in vivo" al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Effect of probiotics on vaginal flora of patients with bacterial vaginosis or vaginal candidiasis" di cui il è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento ;
autorizza che la somma di € 18.000,00, quale il corrispettivo della prestazione, comprensivo degli oneri a carico del prestatore e dell'Ateneo, omnicomprensivo di



qualsiasi spesa che il prestatore dovesse sostenere in ordine all'esecuzione dell'incarico, gravi LESAFFRE_2017_VECCHIARELLI di cui è Titolare la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI; **approva** i nominativi proposti dalla Prof.ssa Anna VECCHIARELLI e **designa** la seguente Commissione di valutazione della procedura comparativa preliminare, in quanto esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta: Prof. Anna VECCHIARELLI Presidente, Prof. Elio CENCI – Membro, Prof. Stefano PERITO Membro, Dr.ssa Silvia BOZZA e Dr.ssa Lucia PITZURRA Membri Supplenti.



5) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Paolo GRESELE afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento chiede che vengano attivate le procedure concorsuali per il conferimento di un contratto di Collaborazione, della durata di mesi sei, per lo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Organizzazione e gestione di studi clinici e laboratoristici nel campo dell'emostasi e della trombosi" di cui 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 secondaria di durata quinquennale;

Conoscenze: conoscenza dell'uso dei principali programmi di Office-Automation e di statistica; conoscenza dei principali software di posta elettronica; conoscenza livello B2 della lingua inglese; conoscenza dei programmi del pacchetto Office e i software per l'ufficio; buone doti organizzative e relazionali; esperienza nella gestione delle pratiche e degli archivi e nella comunicazione telefonica e tramite mail; competenze nello svolgimento dei compiti amministrativi e delle comuni attività di segreteria; competenze di editorial editing and management.

Requisito professionale: capacità di utilizzare gli applicativi di base del sistema operativo Windows, i programmi del pacchetto Office e i software per l'ufficio. Capacità di gestire database analitici laboratoristici. Conoscenza di internet e server di posta elettronica; conoscenza livello B2 della lingua inglese.

Il Consiglio, inoltre, prende atto che il Prof. Paolo GRESELE, nella medesima nota, ha comunicato che la somma di € 6.000,00, al netto delle tasse, quale corrispettivo individuato per la prestazione di cui trattasi gravi sul fondo GenProbe di cui il medesimo è Titolare, inoltre ai fini dell'espletamento delle procedure concorsuali ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Paolo GRESELE Presidente, Dr.ssa Loredana BURY Membro, Prof. Carmine FANELLI Membro.

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



dei bandi di Cat. 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 antispyware 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 diploma di laurea in



Biologia conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente, anche la conoscenza delle tecniche utilizzate in campo microbiologico e immunologico

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

autorizza l'avvio di una procedura comparativa preliminare, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Collaborazione, della durata di mesi sei, per lo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Organizzazione e gestione di studi clinici e laboratoristici nel campo dell'emostasi e della trombosi" di cui il è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo GRESELE afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento;

autorizza che la somma di € 6.000,00, al netto delle tasse, quale corrispettivo individuato per la prestazione di cui trattasi, gravi sul fondo GenProbe di cui è Titolare Prof. Paolo GRESELE;

approva i nominativi proposti dal Prof. Paolo GRESELE e **designa** la seguente Commissione di valutazione della procedura comparativa preliminare, in quanto esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta: Prof. Paolo GRESELE Presidente, Dr.ssa Loredana BURY Membro, Prof. Carmine FANELLI Membro.



ORDINE DEL GIORNO N. 6 – Approvazione studi clinici, progetti e convenzioni.

Studi Clinici *con compenso*

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

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'P' followed by 'M'.A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'S'.

Studi Clinici non sponsorizzati

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

1) Nota con la quale il Prof. Roberto GERLI, Coordinatore della Sezione Reumatologia del Dipartimento, ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio prospettico osservazionale per la raccolta dei dati di soggetti positivi agli anticorpi antifosfolipidi" Studio INSPIRE, di cui il medesimo è Responsabile Scientifico promosso dall'istituto Auxologico Italiano, precisando che lo stesso, che ha la finalità di creare un registro computerizzato multicentrico per la raccolta di dati clinici inerenti a pazienti con riscontrata positività sierologica per anticorpi anti-fosfolipidi, prevede una durata di 24 mesi e una valutazione di n. 60 pazienti.

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



Emendamenti Studi Clinici

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

1) Nota con la quale la Ditta BIOGEN IDEC Ltd ha chiesto l'autorizzazione alla stipula del seguente n. 1 alla convenzione stipulata per lo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio osservazionale multicentrico, globale per raccogliere informazioni sulla sicurezza e per documentare l'utilizzo farmacologico di Tecfidera™ Dimetil-fumarato, quando usato nella pratica medica di routine nel trattamento della sclerosi multipla (ESTEEM)" di cui è Responsabile Scientifico la Dr.ssa Paola SARCHIELLI, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento:

DEFINIZIONI E INTERPRETAZIONE

Tutti i termini in maiuscolo utilizzati ma non definiti nel presente Accordo sugli emendamenti avranno il significato ad essi assegnato nella Convenzione.

Salvo diversamente richiesto dal contesto, tutti i riferimenti a Sezioni o Prospetti nel presente Accordo sugli emendamenti saranno da intendersi come riferimenti alla rispettiva sezione o al rispettivo prospetto nella Convenzione.

Salvo diversamente richiesto dal contesto, i riferimenti nella Convenzione all' "Emendamento 1" saranno da intendersi come riferimenti alla Convenzione emendata dal presente Emendamento 1 e, altrimenti, di volta in volta.

EMENDAMENTO ALLA CONVENZIONE ECONOMICA

Correzione della tabella Budget.

1. 2.1 Le Parti concordano che, con effetto dalla data di efficacia della firma della Convenzione, 21 Settembre 2015, la Convenzione sarà modificata come segue:
2.1.1 Nell' Allegato A - Pagamenti della Convenzione, lo schema 1 dei Pagamenti per Visite viene eliminata completamente e sostituita con quanto segue:

Schema dei pagamenti	Costo della visita
Visita basale	€ 235 + IVA
Visita di Follow Up (secondo pratica clinica fino a un Massimo di 5 anni)	€ 216 + IVA

VARIE

L'Emendamento n. 1 qui contenuto è da considerarsi parte integrante della Convenzione. Al fine di evitare dubbi, salvo dove espressamente modificato nel presente documento, la Convenzione continuerà ad avere piena efficacia e pieno vigore. In caso di eventuali incoerenze tra i termini del presente Emendamento 1 e quelli della Convenzione, prevarranno i termini del presente Emendamento 1.

Nessuna disposizione del presente Emendamento 1 sarà modificata o variata senza il consenso scritto, appropriatamente espresso, delle Parti. Al fine di evitare dubbi, nessuna modifica o variazione del presente Emendamento 1 sarà valida se eseguita tramite e-mail.

Il presente Emendamento 1 può essere stipulato in più copie, ciascuna delle quali sarà considerata originale e tutte, nell'insieme, costituiranno un unico Emendamento 1.

Nessuna Parte ha fatto affidamento su qualsiasi dichiarazione, rappresentanza, garanzia, intesa, iniziativa, promessa o assicurazione nella stipula del presente Emendamento 1 e non sono previsti la concessione, la realizzazione o il rinnovo di garanzie, rappresentanze, patti o garanzie esplicite o implicite con la stipula del presente Emendamento 1.

FORO COMPETENTE E GIURISDIZIONE

L' Emendamento 1 sarà governato e interpretato ai sensi delle leggi vigenti in Italia. Foro di Perugia.

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



2) nota con la quale la Prof.ssa Cecilia BECATTINI, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione all'estensione, in termini temporali, dello studio clinico dal titolo: "Mortalità ospedaliera per embolia polmonare" Studio CRU 2014-03, di cui la medesima è Responsabile Scientifico.

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

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

Contratti e Progetti.

1) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Paolo Calabresi, Coordinatore della Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, ha comunicato che la Dr.ssa Veronica Ghiglieri Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione, che collabora con la Sezione di Clinica Neurologica, lavorando presso i laboratori di Clinica Sperimentale, ha ottenuto un finanziamento dal Fresco Institute di \$ 225.000,00 in 3 anni, per finanziare le spese necessarie a condurre un progetto di ricerca sui meccanismi alla base della malattia di Parkinson e di altri disturbi motori, presentato nell'ambito della call FI-NYU del 22 novembre 2017, aperta ai ricercatori che operano in collaborazione con i Centri di Eccellenza (CE) del Fresco Network in Italia.

Il Consiglio prende atto, inoltre, che il Prof. Paolo CALABRESI, in questo progetto, è il tutor della Dr.ssa Ghiglieri in quanto Direttore del Centro Fresco presso la Sezione di Clinica Neurologica e, pertanto, il finanziamento del progetto verrà gestito presso il Dipartimento di Medicina al quale la Sezione afferisce.

Il Grant prevede la copertura delle spese di personale, di materiale sperimentale, di strumentazione o altre spese necessarie per l'attività di ricerca descritte nel progetto approvato, non sono ammessi overhead o costi indiretti e i pagamenti avverranno secondo il seguente schema:

Data di pagamento	Ammontare	Documentazione richiesta
Entro 45 giorni dal reinvio della copia fermata del presente documento	U.S. \$75,000.00	Compilazione dei moduli richiesti dalla NYUSoM relative alla registrazione del Centro di ricerca.
1 Marzo 2019	U.S. \$75,000.00	Sottomissione del primo e secondo report semestrale di avanzamento della ricerca, con valutazione positiva da parte del Direttore, Direttore scientifico, e/o del Comitato scientifico consultivo. Sottomissione della prima rendicontazione annuale.
1 Marzo 2020	U.S. \$75,000.00	Sottomissione del primo e secondo report semestrale di avanzamento della ricerca, con valutazione positiva da parte del Direttore, Direttore scientifico, e/o del Comitato scientifico consultivo. Sottomissione della rendicontazione annuale.

Il Consiglio all'unanimità approva.



2) Nota con la quale il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto l'autorizzazione alla stipula del Collaboration Agreement con la Tes Pharma, precisando che L'Agreement definisce i rapporti di collaborazione fra il nostro Dipartimento e l'azienda Tes Pharma s.r.l. all'interno del progetto 'Improving therapy of NPM1-mutated AML — TREAT-NPM1-AML TREAT-NPM1-AML (ERC Project n. 740230 -Cup. J92F17000840006), di il medesimo è Principal Investigator e dove la stessa ricopre il ruolo di **Linked Third Party**.

Il Consiglio prende atto, inoltre, che il Prof. Brunangelo FALINI, nella medesima nota ha precisato che l'accordo rientra in un Accordo Quadro di collaborazione, firmato il 16/08/2016 in cui si instaura una Research Unit volta allo sviluppo di attività di ricerca nel campo del "*investigation of the NPM1 signalling network*" e prevede che, Tes Pharma, come Linked Third Party, parteciperà al progetto svolgendo le seguenti attività:

- Risintesi di composti che bersagliano la proteina NPM1;
- Rilevamento dell'interazione diretta con la proteina;
- Analisi della tossicità dei composti;
- Modalità in cui l'interazione del composto con la proteina modifica la fisiologia della cellula.

Inoltre per le attività che TES Pharma svolgerà all'interno del progetto è previsto un rimborso così suddiviso:

un prefinanziamento di 52.500 € per avviare l'attività;

un rimborso finale, di 97.500 € una volta approvato dalla REA il rendiconto relativo ai costi sostenuti.

Il Consiglio all'unanimità approva.



ORDINE DEL GIORNO N. 7 – Proposta di chiamata diretta ex art.24, comma 5, Legge 240/2010 e art.9, comma1 del Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt.18 e 24 della Legge 240/2010.

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

Il Consiglio ricorda che in data 12.10.2018 avrà termine il contratto ex art. 24, comma 3, lettera b) della Dr.ssa Donatella LANARI per il SC 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale - SSD SECS-S/04 – Demografia e che il Senato Accademico e il Consiglio di Amministrazione nelle sedute con le quali autorizzavano il suddetto posto hanno già accantonato 0,2 p.o. per la relativa chiamata a professore associato.

Il Consiglio, pertanto, dopo aver constatato che la Dr.ssa Donatella LANARI ha conseguito l'idoneità nazionale per ricoprire il ruolo di professore di II fascia per il SC 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale, propone di chiamare direttamente, ex art. 24, comma 5, legge 240/2010 e art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010", la Dr.ssa Donatella LANARI a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale - SSD SECS-S/04 – Demografia;

Considerato che la chiamata ai sensi dell'art. 24, c. 5, L. 240/10 è disciplinata dal "Regolamento per la chiamata dei Professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della L. 240/2010" emanato con D.R. 2040/2014, si precisano di seguito gli standard qualitativi che soddisfano le esigenze di didattica e di ricerca di questo Dipartimento con riferimento alla copertura del suddetto posto, ai sensi degli artt. 9 e 9bis del citato Regolamento:

- 1)** sotto il profilo dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, si richiede che il volume e la continuità delle attività didattiche (corsi) debbano essere nel SSD SECS-S/04 di non meno di n. 40 ore e/o 6 CFU negli ultimi 2 anni accademici, unitamente ad una costante attività di partecipazione agli esami di profitto, tutoraggio agli studenti ed alla predisposizione di tesi di laurea; attività di docenza in una delle scuole di specializzazione di Medicina nel SSD SECS-S/04 negli ultimi 3 anni;
- 2)** sotto il profilo dell'attività di ricerca si richiede la partecipazione a gruppi di ricerca nazionale/internazionale nel settore degli Studi di Popolazione; la partecipazione a congressi/convegni nazionali ed internazionali in qualità di relatore; un'elevata qualità nella produzione scientifica, sia sotto il profilo delle singole pubblicazioni, sia in termini di consistenza complessiva della produzione scientifica, sia in termini di intensità che di continuità temporale della stessa.



Il Consiglio, ai sensi dell'art. 9, comma 1, del Regolamento emanato con D.R. 2040/2014, sottopone all'approvazione, ai fini della copertura del suddetto posto, la chiamata diretta, ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010, a ricoprire il posto di professore di II fascia nel SC 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale - SSD SECS-S/04 – Demografia la Dr.ssa Donatella LANARI, già ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera b), presso il Dipartimento di Medicina, in quanto la Dr.ssa Donatella LANARI, in possesso dell'ASN nel SC 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale, alla luce del suo curriculum complessivo, si ritiene che soddisfi pienamente gli standard qualitativi sopra evidenziati.

Il Consiglio prende atto che è stata acquisita la dichiarazione, ai sensi dell'art. 18, comma 1, lett. b), legge 240/2010, della Dr.ssa Donatella LANARI con cui la medesima attesta di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un Professore appartenente al Dipartimento o alla Struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva la proposta di chiamare direttamente la Dr.ssa Donatella LANARI ai sensi e per gli effetti dell'art. 24, comma 5, Legge 240/2010 e dell'art. 9, comma 1, del "Regolamento per la chiamata dei professori ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge 240/2010" a ricoprire il posto di professore di II fascia per il SC 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale - SSD SECS-S/04 – Demografia per le esigenze del Dipartimento in quanto, alla luce di quanto sopra evidenziato e richiamato integralmente, la Dr.ssa Donatella LANARI possiede un curriculum idoneo a soddisfare gli standard qualitativi sopra riportati.

Ai fini dell'emanazione del relativo Bando riservato nel SC 13/D3 – Demografia e Statistica Sociale - SSD SECS-S/04 – Demografia il Consiglio all'unanimità, delibera quanto segue:

- le specifiche funzioni che il professore dovrà svolgere (tipologia di impegno didattico e scientifico): attività di ricerca nel settore della Demografia e Studi di Popolazione; attività didattica nel settore della Demografia e settori affini per i corsi di laurea triennali, magistrali e scuole di specializzazione;
- la Struttura presso la quale il candidato selezionato sarà incardinato: Dipartimento di Medicina;
- la sede di servizio: Perugia;
- il numero massimo di pubblicazioni: 15
- l'eventuale indicazione della lingua straniera di cui si chiede la conoscenza anche in relazione alle esigenze didattiche relative ai corsi di studio in lingua estera: inglese.
- il termine per la presentazione delle domande, pari a 10 giorni. (All. n.8)



ORDINE DEL GIORNO N. 8 - Ratifica Decreti.

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

Decreti del Segretario dal n. 70 del 25.01.2018. al n. 231 del 12.03.2018.

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

Decreti del Direttore n. 39 del 19/03/2018

Con il quale sono stati approvati gli atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Studio delle molecole interagenti con la proteina NPM1 mutata quali target di terapia nella leucemia mieloide acuta con mutazione di NPM1", Responsabile Scientifico Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, **vincitore Dr. Riccardo ROSSI.**

Decreti del Direttore n. 40 del 19/03/2018

Con il quale è stato determinato il contingente riservato agli studenti cinesi partecipanti al progetto "Marco Polo" – A.A. 2019/2020.

Decreti del Direttore n. 41 del 20/03/2018

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: "LAM NPM1 mutate e BCOR mutate: analisi delle vie di leucemogenesi al fine di trovare nuovi target terapeutici", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento.

Decreti del Direttore n. 42 del 21/03/2018

Con il quale è stato autorizzato lo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Acute polmonary Embolism" Studio COPE di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Cecicilia BECATTINI, afferente alla Sezione di M.I.C.V., promosso dall'Università di Perugia Sezione di M.I.C.V. e la Fondazione per il Tuo Cuore.

Decreti del Direttore n. 43 del 22/03/2018

Con il quale è stata accettata la somma di € 25.000,00 quale contributo messo a disposizione dal Ministero degli Esteri e della ricerca a sostegno del progetto dal titolo: "Integrazione tra medicina tradizionale e occidentale: validazione chimica e biologica di alcune piante medicinali selezionate e farmaci Vietnamiti per il trattamento delle malattie autoimmunitarie e del cancro" presentato dal Prof. Domenico DELFINO, afferente alla Sezione di farmacologia del Dipartimento, nell'ambito dei progetti di Grande Rilevanza Italia-Vietnam.



Decreti del Direttore n. 44 del 22/03/2018

Con il quale è stato autorizzato il Prof. Efisio PUXEDDU, afferente alla Sezione di M.I.S.E.M. del Dipartimento, allo svolgimento del progetto dal titolo: "Interazioni tra LRH1 e PD1", è stata autorizzata la stipula della scrittura privata tra il Dipartimento di Medicina e la Ditta Sterling S.p.A. per lo svolgimento di attività di Ricerca ed è stata accettata la somma di € 25.000,00 + IVA quale compenso, comprensivo di tutti i costi diretti ed indiretti afferenti all'attività di ricerca oggetto dell'accordo, corrisposto da Sterling al Dipartimento di Medicina.

Decreti del Direttore n. 45 del 3/04/2018

Con il quale sono stati approvati gli atti della procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di Lavoro Autonomo Occasionale, per lo svolgimento di attività relative al Laboratorio di Virologia della Clinica di Malattie Infettive, a supporto del programma biennale di collaborazione con la Regione Umbria - Direzione Regionale Salute e Coesione Sociale finalizzato alla sorveglianza epidemiologica della TB e dell'HIV di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Franco BALDELLI, Coordinatore della Sezione di Clinica delle Malattie Infettive, **vincitrice Dr.ssa Chiara BUSTI.**

Decreti del Direttore n. 46 del 3/04/2018

Con il quale è stato conferito , l'incarico di Lavoro Autonomo Occasionale, per lo svolgimento di attività relative al Laboratorio di Virologia della Clinica di Malattie Infettive, a supporto del programma biennale di collaborazione con la Regione Umbria - Direzione Regionale Salute e Coesione Sociale finalizzato alla sorveglianza epidemiologica della TB e dell'HIV, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Franco BALDELLI, Coordinatore della Sez. di Clinica delle Malattie Infettive del Dipartimento, **alla Dr.ssa Chiara BUSTI.**

Il Consiglio prende atto ratificando seduta stante l'esecuzione dei decreti suddetti.
(All. n. 9)



ORDINE DEL GIORNO N. 9 - Varie ed eventuali.

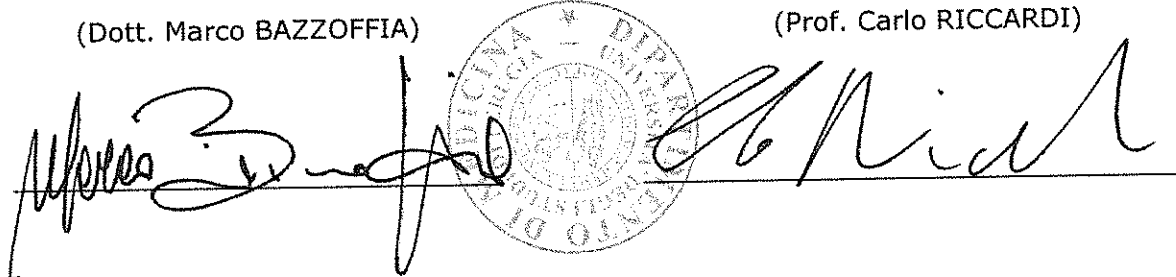
Il Consiglio prende atto che non ci sono argomenti da trattare nel presente ordine del giorno.

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'P' followed by some illegible characters.A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'L' followed by some illegible characters.

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 9/04/2018 viene sciolta alle ore 14,15.

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO
(Dott. Marco BAZZOFFIA)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(Prof. Carlo RICCARDI)



The image shows two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, both written over a horizontal line. The signature on the left is more stylized and appears to be 'Marco Bazzoffia'. The signature on the right is 'Carlo Riccardi'. In the background, centered between the two signatures, is a circular official stamp. The stamp contains the text 'UNIVERSITÀ DI PADOVA' at the top, 'DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA' on the right, and 'DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA' on the left. In the center of the stamp is a small emblem featuring a star and a shield.