UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA DIPARTIMENTO DI MEDICINA CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 04/06/2019 ORE 13:00

L'anno **duemiladiciannove**, addì **quattro** del mese di giugno alle ore 13,00 si è riunito, presso l'aula 8, Edificio B piano – 2, Piazzale Lucio Severi San Sisto Perugia, il Consiglio di Dipartimento.

Sono convocati gli aventi diritto:

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



46	RABALLO Andrea	P.A.	Х	1	T
47	REBOLDI Gianpaolo	P.A.	X		
48	RONCHETTI Simona	P.A.	X	 	***************************************
49	RUGGIERO Carmelinda	P.A.	X		
50	STINGENI Luca	P.A.	X		
51	TIACCI Enrico	P.A.	X	 	<u> </u>
52	TORTORELLA Alfonso	P.A.	X		
<u> 53</u>	TRITTO Isabella	P.A.		Х	
54	VAUDO Gaetano	P.A.		X	-
55	BALDONI Monia	Ricercatore		X	-
56	BOZZA Silvia	Ricercatore	Х		ļ
57	CAMILLONI Barbara	Ricercatore	X		
58	CARDAIOLI Gabriela	Ricercatore	 ^ -	X	
59	COSTA Cinzia	Ricercatore	X		
60	FALORNI Alberto	Ricercatore		Х	<u> </u>
61	FOLLETTI Ilenia	Ricercatore	X		
62	GANBELUNGHE Angela	Ricercatore	$\frac{\hat{x}}{x}$		
63	HANSEL Katharina	Ricercatore	^ X		1
64	IORIO Alfonso	Ricercatore	+-^-	Х	
65	LA STARZA Roberta	Ricercatore	X	 ^ -	
66	LOMBARDINI Rita	Ricercatore	+^-	Х	<u> </u>
67	MALINCARNE Lisa	Ricercatore	+ x		
68	MANNARINO Massimo R.	Ricercatore		Х	
69	MORELLI Olivia	Ricercatore		X	-
70	MORETTI Patrizia	Ricercatore		x	
71	PITZURRA Lucia	Ricercatore		X	
72	PORCELLATI Francesca	Ricercatore	-	x	
73	SARCHIELLI Paola	Ricercatore	X		
74	SAVINO Ketty	Ricercatore	+^-	Х	-
75	SCIARMA Tiziana	Ricercatore	X		-
76	SIEPI Donatella	Ricercatore	 ^-	Х	
77	VERSO Melina	Ricercatore	+	^	
78	ACCIARRESI Monica	RTD	+^-	v	ļ
7 <u>9</u>	ALUNNO Alessia	RTD	1	X	
80	BRUNETTI Lorenzo	RTD	X	-^-	
81	CARLUCCIO Erberto	RTD	X		-
82	DEL PAPA Beatrice	RTD			
83	FRANCO Laura	RTD	+^	X	
84	GIONFRIDDO Ilaria	RTD	X	_^_	
85	GIUSTOZZI Michela	RTD	$+\hat{x}$		
86	GORELLO Paolo	RTD	$\frac{1}{X}$		
87	LUCIDI Paola	RTD	 -^-	X	
88	MILANO Francesca	RTD	X	_^_	
89	MONARI Claudia	RTD	T X		
90	PAOLOCCI Giulia	RTD	 ^ -	X	
91	PETTIROSSI Valentina	RTD	X	_^_	
92	PIERINI Antonio	RTD	 ^-	Х	ļ
93	PUCCI Giacomo	RTD		X	ļ <u> </u>
94	SCHIAVONI Gianluca	RTD	X		ļ
95	SPORTOLETTI Paolo	RTD	+ ^ -	L	
96	VEDOVATI Maria Cristina	RTD	X	 	
97	BARTOLUCCI Anna Rita	Rapp. Pers.	X		
98	BELLUCCI Simonetta	Rapp. Pers.	X		
99	BINI Vittorio		X		<u> </u>
100	CARDINALI Luciano	Rapp. Pers.	+^-		
101	FINOCCHI Rita	Rapp. Pers.	+	Х	
102	ITALIANI Maria F.	Rapp. Pers.	X		
	I TIALTANT MAUGE.	Rapp. Pers.	X	L	

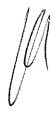


M

	BAZZOFFIA Marco	Segretario Amministrativo - Segretario			
121	SALARI Lorenzo	Rapp. Studenti	X	1	
120	PASQUINI Gianluca	Rapp. Studenti	 	Х	
119	MATTIONI Giovanni	Rapp. Studenti	Х		
118	MARZI Iacopo	Rapp. Studenti	 	Х	
117	MARCHETTI Raniero Lino	Rapp. Studenti	Х	 ^` 	
116	GRILLI Giulia	Rapp. Studenti	 	Х	
115	GIDIUCCI Andrea	Rapp. Studenti	X		
114	FERRONI Paolo	Rapp. Studenti	X		
113	FALABELLA Giandomenico	Rapp. Studenti		Х	
112	COLONNA Elisabetta	Rapp. Studenti	Х	 ^	
111	AMBROGI Eleonora	Rapp. Studenti	 ^	X	
110	SULPIZI Maria Teresa	Rapp. Pers.	X	^	
109	RICCIARELLI Nicoletta	Rapp. Pers.		Х	
108	RENGA Marco	Rapp. Pers.	Х	^	
107	PICONE Maria Rotonda	Rapp. Pers.	 ^	X	_
106	PICCHIÒ Antonietta	Rapp. Pers.	X		-
105	PAPI Francesco	Rapp. Pers. Rapp. Pers.	X	X	
103 104	MASSONI Cristina MERLI Gabriela	Rapp. Pers.	 	X	

Componenti n. 121
Assenti giustificati n. 53
Assenti ingiustificati n. 0
Presenti n. 68





Stante l'assenza del Direttore del Dipartimento Prof. Carlo RICCARDI, assume la Presidenza il Vice-Direttore Prof. Giacomo MUZI.

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.** Approvazione procedure:
 - a) Assegni di Ricerca;
 - b) Borse di Ricerca;
 - c) Contratti Lavoro Autonomo.
- **6.** Approvazioni studi clinici, progetti e convenzioni;
- 7. Accettazione contributi e/o donazioni;
- 8. Autorizzazione discarico;
- 9. Ratifica Decreti;
- 10. Elezioni Direttore del Dipartimento per il triennio 2019/2022
- 11. Varie ed eventuali.

M

ORDINE DEL GIORNO N. 1 - Comunicazioni.

Il Consiglio preso atto che non sono presenti argomenti da trattare nel presente ordine del giorno.





ORDINE DEL GIORNO N. 2 – Approvazione verbale.

Il Consiglio, vista la trasmissione del verbale della seduta del 16/04/2019, non essendoci osservazioni in merito, all'unanimità approva il verbale del Consiglio di Dipartimento del 16/04/2019.





ORDINE DEL GIORNO N. 3 - Corsi di Laurea: provvedimenti.

1) Il Consiglio prende atto della nota prot. n. 52526 del 10.05.2019, avente per oggetto: "Comunicazione inerente il Corso di Perfezionamento in Ricerca Pre-Clinica e Clinica (II edizione, a.a. 2019/2020), con la quale il Prof. Mauro BACCI, Direttore del Dipartimento di Scienze Chirurgiche ha comunicato, ai sensi dell'Art. 15 del Regolamento in materia di Master e Corsi di Perfezionamento, i seguenti nominativi quali Docenti del Dipartimento che sono stati identificati per lo svolgimento del Corso medesimo:

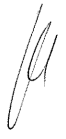
Il Consiglio all'unanimità prende atto e approva (All.n.1).

Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, Prof.ssa Carmelinda RUGGIERO.

2) Il Consiglio prende atto che della nota con la quale il Dr. Paolo GORELLO Ricercatore a tempo determinato in servizio presso il Dipartimento, ha chiesto l'autorizzazione a ricoprire il modulo di "Biologia Molecolare e Tecnologie Ricombinanti", insegnamento ufficiale di Genetica medica e Medicina Molecolare del Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico afferente al Dipartimento di Medicina Sperimentale.

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





Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia.

Il Consiglio prende atto che il Prof. Francesco GRIGNANI presidente del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia ha inviato il verbale del Consiglio del Corso tenutosi in data 03/12/2018.

Il Consiglio prende atto (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, in qualità di Presidente del corso di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, ha inviato ai fini dell'approvazione la sequente documentazione:

- richieste di attività di stage, tirocinio e di tesi con docenti facenti parte e non facenti parte del CdL;
- convenzione con "Regenyal Laboratories";
- convenzione con il Dipartimento di Medicina Molecolare e Dello Sviluppo" dell'Università di Siena;
- Decreto del Presidente del Corso di Laurea n. 2 del 29 marzo 2019, con cui si riconosce l'attività svolta all'estero dello studente Andrea Schmutz;
- Decreto del Presidente del Corso di Laurea n. 3 del 8 aprile 2019, con cui si riconosce l'attività svolta all'estero della studentessa Ilaria Pettinari e l'integrazione con l'attività di preparazione della tesi dell'attività svolta all'estero e già parzialmente approvata, dello studente Andrea Schmutz.

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

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

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

- Verbale Consiglio del Corso di Laurea tenutosi il 21/05/2019;
- Elenco delle strutture che hanno presentato la richiesta di stipula di convenzione al fine di permettere agli studenti del corso di svolgere il tirocinio didattico;
 Il Consiglio all'unanimità approva (All. n.5).

Corso di Laurea in Infermieristica sede di Foligno.

Il Consiglio prende atto che il Prof. Domenico DELFINO, Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica sede di Foligno ha inviato per l'approvazione il Decreto n. 6/2019 avente per oggetto: "Approvazione accordo di mobilità internazionale tra l'Università degli Studi di Perugia e la Scuola Universitaria professionale della Svizzera Italiana (SUPSI).

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

Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro

Il Consiglio prende atto che il Prof. Giacomo MUZI, Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro ai fini dell'approvazione ha inviato la rettifica del piano coorte 14/15 (modifica del 4º anno di corso) e la conseguente rettifica del 4º anno della programmazione didattica A.A. 2017/2018 già approvata con delibera del 16/04/19.

Il Consiglio all'unanimità approva la rettifica del 4° anno della programmazione didattica A.A. 2017/2018 della Scuola di Specializzazione in Medicina del Lavoro già approvata con delibera del 16/04/19 (All. n. 7).

Scuola di Specializzazione in Psichiatria

Il Consiglio prende atto che il Prof. Alfonso TORTORELLA, Direttore della Scuola di Specializzazione in Psichiatria ha comunicato che il Dr. Massimo Claudio BACHETTI, iscritto al III anno della Scuola medesima a.a. 2017/2018, frequenterà il CSM di Magione dal 04/06/2019 all'11/06/2019 il martedì e dal 17/06/2019 al 05/08/2019 il lunedì con orario dalle 8:00 alle 13:00 e dalle 13:30 alle 15:30.

Il Consiglio prende atto.





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

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

M

A) Assegni di Ricerca - Nuovi

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

 \mathcal{M}

Assegni di Ricerca - Rinnovi

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

Responsabile Progetto: Prof. Brunangelo FALINI - Sezione Ematologia ed

Immunologia Clinica

Assegnista: Dr.ssa Roberta ROSSI

Titolare progetto: "Approccio proteomico per l'identificazione e lo studio di nuove

mutazioni del gene NPM1 nella Leucemia Mieloide Acuta"

Durata Assegno: 12 mesi

Finanziamento: € 30.000,00

Fondo: AIRC_2017_FALINI

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

Immunologia Clinica

Assegnista: Dr. Giulio SPINOZZI

Titolare progetto: "Dissezione per colpire i target nella leucemia mieloide acuta (LAM)

con mutazione della nucleofosmina (NPM1)"

Durata Assegno: 12 mesi

Finanziamento: € 32.000,00

Fondo: ERC_2017 MARTELLI

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure per il rinnovo degli Assegni di Ricerca sopra descritti; autorizza l'ufficio compensi ad effettuare il pagamento dell' Assegno di Ricerca sopra citato e pertanto ad effettuare la partizione della voce COAN 04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca" dalla UA.PG.DMED del Dipartimento di Medicina alla UA dell'Amministrazione Centrale per l'importo di € 30.000,00, € 32.000,00 ed al successivo pagamento.

M

M

B) Borse per attività di Ricerca

1) Il Consiglio prende atto della 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 conferimento di una borsa di ricerca, della durata di sei mesi, finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca riguardanti colture cellulari di cellule primarie e linee, la selezione immunomagnetica delle varie sottopopolazioni linfocitarie; analisi citofluorimetrica e cell-sorting; qPCR, ddPCR e western blotting, nell'ambito del progetto AIRC IG 2019 ID 21352 dal titolo: "Sviluppo di nanotecnologie target per la pathway di NOTCH1 nella Leucemia Linfatica Cronica (LLC)" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico.

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

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Scienze Biologiche Magistrale o in Biotecnologie; **Competenze richieste** che verranno valutate per la prova d'esame saranno: conoscenza degli aspetti teorici e pratici delle metodiche di biologia cellulare e molecolare.

Argomenti del colloquio: aspetti teorici e pratici delle metodiche di biologia cellulare e molecolare.

Inoltre, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali, il Dr. Paolo SPORTOLETTI, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Dr. Paolo SPORTOLETTI Presidente, Dr.ssa Beatrice DEL PAPA Membro, Dr.ssa Franca FALZETTI Membro ed ha precisato che il costo complessivo, pari a € 8.400,00 graverà sul PJ del Dipartimento AIRC_2018_SPORTOLETTI_ di cui il medesimo è titolare.

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di una Borsa di Ricerca, della durata di sei mesi, finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca riguardanti colture cellulari di cellule primarie e linee, la selezione immunomagnetica delle varie sottopopolazioni linfocitarie; analisi citofluorimetrica e cell-sorting; qPCR, ddPCR e western blotting, nell'ambito del progetto AIRC IG 2019 ID 21352 dal titolo: "Sviluppo di nanotecnologie target per la pathway di NOTCH1 nella Leucemia Linfatica Cronica (LLC)" di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Paolo SPORTOLETTI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

approva, ai fini dell'emanazione del relativo Bando i seguenti requisiti:

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Scienze Biologiche Magistrale o in Biotecnologie; **Competenze richieste** che verranno valutate per la prova d'esame saranno: conoscenza degli aspetti teorici e pratici delle metodiche di biologia cellulare e molecolare.

Argomenti del colloquio: aspetti teorici e pratici delle metodiche di biologia cellulare e molecolare.

autorizza che il costo complessivo, pari a € 8.400,00, gravi sul PJ del Dipartimento AIRC_2018_SPORTOLETTI_ di cui è titolare il Dr. Paolo SPORTOLETTI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento

approva i nominativi proposti dal Dr. paolo SPORTOLETTI e autorizza il Direttore a designare con proprio decreto, scaduti i termini di presentazione delle domande, la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali Dr. Paolo SPORTOLETTI Presidente, Dr.ssa Beatrice DEL PAPA Membro, Dr.ssa Franca FALZETTI Membro.



2) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per il conferimento di una borsa di ricerca, della durata di nove mesi, finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca riguardanti la caratterizzazione del ruolo della mutazione del gene BCOR nello sviluppo della leucemia mieloide acuta attraverso l'utilizzo di modelli murini knock-out condizionali, nell'ambito del progetto AIRC IG 2016 ID 18568 dal titolo: "NPM1 - mutated and bcor-mutated aml genetic subtypes: dissetting leukemogenesis pathways to find novel therapeutic targets" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico.

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

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche **Conoscenze**: Buona conoscenza della Biologia molecolare e della farmacologia; dell' Ematologia, nello specifico le caratteristiche patologiche e molecolari delle LAM (Leucemia Mieloide Acuta); del trattamento e manipolazione degli animali da laboratorio;

Argomenti del colloquio: Trattamento e manipolazione degli animali da laboratorio; principali tecniche di somministrazione farmaci e tecniche di trapianto; tecniche di biologia molecolare generale: Pcr, rt.

Inoltre, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali, il Prof. Brunangelo FALINI, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Brunangelo FALINI Presidente, Dr.ssa Beatrice DEL PAPA Membro, Dr. Paolo SPORTOLETTI Membro, Dr.ssa Francesca MILANO e Dr.ssa Ilaria GIONFRIDDO Membri Supplenti ed ha precisato che il costo complessivo, pari a € 18.000,00 graverà sul PJ del Dipartimento AIRC_2017_FALINI_ di cui il medesimo è titolare.

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di una Borsa di Ricerca, della durata di nove mesi, finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca riguardanti la caratterizzazione del ruolo della mutazione del gene BCOR nello sviluppo della leucemia mieloide acuta attraverso l'utilizzo di modelli murini knock-out condizionali, nell'ambito del progetto AIRC IG 2016 ID 18568 dal titolo: "NPM1 - mutated and bcor-mutated aml genetic subtypes: dissetting leukemogenesis pathways to find novel therapeutic targets di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordiantore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

approva, ai fini dell'emanazione del relativo Bando i seguenti requisiti:

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche



Conoscenze: Buona conoscenza della Biologia molecolare e della farmacologia; dell' Ematologia, nello specifico le caratteristiche patologiche e molecolari delle LAM (Leucemia Mieloide Acuta); del trattamento e manipolazione degli animali da laboratorio;

Argomenti del colloquio: Trattamento e manipolazione degli animali da laboratorio; principali tecniche di somministrazione farmaci e tecniche di trapianto; tecniche di biologia molecolare generale: Pcr, rt.

autorizza che il costo complessivo, pari a € 18.000,00, gravi sul PJ del Dipartimento AIRC_2017_FALINI_ di cui è Titolare il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento

approva i nominativi proposti dal Prof. Brunangelo FALINI e autorizza il Direttore a designare con proprio decreto, scaduti i termini di presentazione delle domande, la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Brunangelo FALINI Presidente, Dr.ssa Beatrice DEL PAPA Membro, Dr. Paolo SPORTOLETTI Membro, Dr.ssa Francesca MILANO e Dr.ssa Ilaria GIONFRIDDO Membri Supplenti.



M

3) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per il conferimento di una borsa di ricerca, della durata di dodici mesi, finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca l'analisi in immunofluorescenza (IF) e immunostochimica (IHC) potenziali interratori molecolari della nucleofosmina (NPM1) mutata e loro eventuali alterazioni di specifici pathway subcellulari nella leucemia mieloide acuta (NPM), nell'ambito del progetto: "Identificazione di nuovi interratori molecolari della nucleofosmina (NPM1) mutata e loro coinvolgimento nella leucemia mieloide acuta attraverso tecniche avanzate di immunolocalizzazione" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico.

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

Titolo di Studio: Diploma di Laurea LM6 in Scienze Biologiche

Conoscenze: Tecniche di immunoistochimica automatizzata e smascheramento dell'antigene, tecniche di immunofluorescenza, tecniche di colorazione dei vetrini, capacità di conta cellulare al microscopio e citocentrifuga su vetrino, capacità di utilizzo del microscopio ottico e confocale, tecniche di processamento di campioni biologici umani e murini: fissazione ed inclusione in paraffina, tecniche di colture cellulari umane in vitro.

Argomenti del colloquio: Tecniche di Immunoistochimica automatizzata (Dako-Agilent e Ventana-Roche) smascheramento dell'antigene e immunofluorescenza.

Inoltre, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali, il Prof. Brunangelo FALINI, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Brunangelo FALINI Presidente, Dr.ssa Ilaria GIONFRIDDO Membro, Dr.ssa Francesca MILANO Membro, Dr. Lorenzo BRUNETTI, Dr.ssa Valentina PETTIROSSI Membri Supplenti ed ha precisato che il costo complessivo, pari a € 15.000,00 graverà sul PJ del Dipartimento relativo al contributo di liberalità messo a disposizione dall'A.U.L.L.

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di una Borsa di Ricerca, della durata di dodici mesi, finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca l'analisi in immunofluorescenza (IF) e immunostochimica (IHC) potenziali interratori molecolari della nucleofosmina (NPM1) mutata e loro eventuali alterazioni di specifici pathway subcellulari nella leucemia mieloide acuta (NPM), nell'ambito del progetto: "Identificazione di nuovi interattori molecolari della nucleofosmina (NPM1) mutata e loro coinvolgimento nella leucemia mieloide acuta attraverso tecniche avanzate di immunolocalizzazione" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordiantore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

approva, ai fini dell'emanazione del relativo Bando i seguenti reguisiti:

Titolo di Studio: Diploma di Laurea LM6 in Scienze Biologiche

Conoscenze: Tecniche di immunoistochimica automatizzata e smascheramento dell'antigene, tecniche di immunofluorescenza, tecniche di colorazione dei vetrini, capacità di conta cellulare al microscopio e citocentrifuga su vetrino, capacità di utilizzo del microscopio ottico e confocale, tecniche di processamento di campioni biologici umani e murini: fissazione ed inclusione in paraffina, tecniche di colture cellulari umane in vitro.

Argomenti del colloquio: tecniche di Immunoistochimica automatizzata (Dako-Agilent e Ventana-Roche) smascheramento dell'antigene e immunofluorescenza.

autorizza che il costo complessivo, pari a € 15.000,00, gravi sul PJ del Dipartimento relativo al contributo di liberalità messo a disposizione dall'A.U.L.L. di cui è Titolare il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento

approva i nominativi proposti dal Prof. Brunangelo FALINI e autorizza il Direttore a designare con proprio decreto, scaduti i termini di presentazione delle domande, la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Brunangelo FALINI Presidente, Dr.ssa Ilaria GIONFRIDDO Membro, Dr.ssa Francesca MILANO Membro, Dr. Lorenzo BRUNETTI, Dr.ssa Valentina PETTIROSSI Membri Supplenti.



4) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Dr. Antonio PIERINI afferente a alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure per il conferimento di una borsa di ricerca, della durata di dodici mesi, eventualmente prorogabile, finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca relative all'analisi dei poliformismi genetici nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Insights into Treg biology and t cell.-based cancer immunotherapies" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico.

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

Titolo di Studio: Diploma di Laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico;

Conoscenze: Estrazione di acidi nucleici; PCR; Elettroforesi su gel d'agarosio; immunofenotipo tramite citofluorimetria; allestimento di colture cellulari; separazione di cellule mononucleate da sangue periferico con centrifugazione su gradiente di densità.

Argomenti del colloquio: Tecniche di biologia molecolare.

Inoltre, ai fini dell'espletamento delle prove concorsuali, il Dr. Antonio PIERINI, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Dr. Antonio PIERINI Presidente, Dr.ssa Roberta LA STARZA Membro, Prof. Andrea VELARDI Membro, Dr.ssa Maria Grazia CANTELMI, Dr.ssa Beatrice DEL PAPA Membri Supplenti ed ha precisato che il costo complessivo, pari a € 11.000,00 graverà sul PJ del Dipartimento AIR-2018-20546-PIERINI di cui il medesimo è Titolare.

Il Consiglio all'unanimità:

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per il conferimento di una Borsa di Ricerca, della durata di dodici mesi, eventualmente prorogabile, finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca relative all'analisi dei poliformismi genetici nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Insights into Treg biology and t cell.-based cancer immunotherapies" di cui è Responsabile Scientifico il Dr. Antonio PIERINI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

approva, ai fini dell'emanazione del relativo Bando i seguenti requisiti:

Titolo di Studio: Diploma di Laurea di I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico;

Conoscenze: Estrazione di acidi nucleici; PCR; Elettroforesi su gel d'agarosio; immunofenotipo tramite citofluorimetria; allestimento di colture cellulari; separazione di cellule mononucleate da sangue periferico con centrifugazione su gradiente di densità.

Argomenti del colloquio: Tecniche di biologia molecolare.

autorizza che il costo complessivo, pari a € 11.000,00, gravi sul PJ del Dipartimento AIR-2018-20546-PIERINI di cui è titolare il Dr. Antonio PIERINI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica

approva i nominativi proposti dal Dr. Antonio PIERINI e autorizza il Direttore a designare con proprio decreto, scaduti i termini di presentazione delle domande, la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Dr. Antonio PIERINI Presidente, Dr.ssa Roberta LA STARZA Membro, Prof. Andrea VELARDI Membro, Dr.ssa Maria Grazia CANTELMI, Dr.ssa Beatrice DEL PAPA Membri Supplenti.

M

C) Contratti di Lavoro Autonomo.

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di avvio procedure per il conferimento di incarichi di Lavoro Autonomo.

1) Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Collaborazione della durata di dodici mesi, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento 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.

La medesima inoltre, 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. Ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Farmacia conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente

Conoscenze: Conoscenza delle basi dell'immunologia, della microbiologia , della biologia molecolare e conoscere bene la lingua inglese

Requisito professionale: Comprovata esperienza nell'utilizzo del citofluorimetro FACSCalibur ed interpretazione dei dati, nell'utilizzo di modelli sperimentali "in vitro" mediante cellule "ex vivo" o linee cellulari, nella gestione della sperimentazione in modelli sperimentali "in vivo"; valutazione le risposte immuni a vari tipi di infezioni, nella conoscenza dell'utilizzo l'IVIS (In Vivo Imaging System) e interpretarne i dati;

Argomento del colloquio: Conoscenza riguardo a database, registri prospettici, raccolta dati in programmi quali Excel, SPSS, conoscenza dello Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia, del Regolamento Generale d'Ateneo, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; è inoltre richiesta la conoscenza della lingua straniera (inglese).

La Prof.ssa Anna VECCHIARELLI nella medesima nota, ha comunicato che la somma di € 25.000,00 quale costo totale messo a disposizione per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul PJ del Dipartimento LESAFFRE_2017_VECCHIARELLI, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Anna VECCHIARELLI - Presidente,

Prof. Lucia PITZURRA – Membro, Prof. Stefano PERITO – Membro, Prof. Silvia BOZZA - Membro Supplente, Prof. Barbara CAMILLONI - Membro Supplente.

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

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).

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha costatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di Laurea in Farmacia conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente, la conoscenza delle basi dell'immunologia, della microbiologia , della biologia molecolare e conoscere bene la lingua inglese, anche una provata esperienza professionale nell'utilizzo del citofluorimetro FACSCalibur e interpretarne i dati, nell' utilizzo di modelli sperimentali "in vitro" mediante cellule "ex vivo" o linee cellulari, nella gestione della sperimentazione

in modelli sperimentali "in vivo", nella valutazione le risposte immuni a vari tipi di infezioni; conoscenza dell'utilizzo l'IVIS (In Vivo Imaging System)e interpretarne i dati.

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

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di collaborazione della durata di dodici mesi, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Effect of probiotics on vaginal flora of patients with bacterial vaginosis or vaginal candidiasis" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento;

approva, ai fini dell'emanazione del relativo Bando i seguenti requisiti:

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Farmacia conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente;

Conoscenze: Conoscenza delle basi dell'immunologia, della microbiologia , della biologia molecolare e conoscere bene la lingua inglese.

Requisito professionale: Comprovata esperienza nell'utilizzo del citofluorimetro FACSCalibur ed interpretazione dei dati, nell'utilizzo di modelli sperimentali "in vitro" mediante cellule "ex vivo" o linee cellulari, nella gestione della sperimentazione in modelli sperimentali "in vivo"; valutazione le risposte immuni a vari tipi di infezioni, nella conoscenza dell'utilizzo l'IVIS (In Vivo Imaging System) e interpretarne i dati;

Argomento del colloquio: conoscenza riguardo a database, registri prospettici, raccolta dati in programmi quali Excel, SPSS, conoscenza dello Statuto d'Ateneo dell'Università degli Studi di Perugia, del Regolamento Generale d'Ateneo, del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità e del Regolamento del Centro dei Servizi Bibliotecari; è inoltre richiesta la conoscenza della lingua straniera (inglese).

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 25.000,00 quale costo totale individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi sul PJ LESAFFRE_2017_VECCHIARELLI del Dipartimento,

approva i nominativi proposti dalla Prof.ssa Anna VECCHIARELLI e autorizza il Direttore a designare con proprio decreto, scaduti i termini di presentazione delle domande, la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Anna VECCHIARELLI - Presidente, Prof. Lucia PITZURRA - Membro, Prof. Stefano PERITO - Membro, Prof. Silvia BOZZA - Membro Supplente, Prof. Barbara CAMILLONI - Membro Supplente.

2) Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Collaborazione della durata di dodici mesi, per lo svolgimento delle attività di supporto alla ricerca al fine del completamento 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.

La medesima inoltre, 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 ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

Titolo di Studio: Diploma di laurea Scienze Biomolecolari Applicate conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente.

Conoscenze: conoscenza delle basi dell'immunologia, della microbiologia , della biologia molecolare e conoscere bene la lingua inglese.

Requisito professionale: comprovata esperienza nell'utilizzo del citofluorimetro FACSCalibur ed interpretazione dei dati, nell'utilizzo di modelli sperimentali "in vitro" mediante cellule "ex vivo" o linee cellulari, nella gestione della sperimentazione in modelli sperimentali "in vivo"; valutazione le risposte immuni a vari tipi di infezioni, nella conoscenza dell'utilizzo l'IVIS (In Vivo Imaging System)e interpretarne i dati.

Argomento del colloquio: Basi della Microbiologia clinica e dell'immunologia; messa a punto di modelli sperimentali di infezione "*in vivo*" e "*in vitro*"; lettura ed interpretazione di risultati ottenuti da analisi citofluorimetrica; lettura e interpretazione dei dati da IVIS.

La Prof.ssa Anna VECCHIARELLI nella medesima nota, ha comunicato che la somma di € 25.000,00 quale costo totale messo a disposizione per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul PJ del Dipartimento RICERCA_IST_VECCHIARELLI.

Inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Anna VECCHIARELLI - Presidente, Prof. Lucia PITZURRA – Membro, Prof. Stefano PERITO – Membro, Prof. Silvia BOZZA - Membro Supplente, Prof. Barbara CAMILLONI - Membro Supplente.

Viste le note del 03/12/2013 prot. n. 37256 del Direttore Amministrativo, con la quale veniva comunicato che *il ricorso alla stipula di contratti di lavoro flessibile poteva ritenersi legittimo solo per il reclutamento di specifiche professionalità non rinvenibili in alcun modo in graduatorie di concorsi vigenti*, e del 10/11/2014 prot. n. 36334 avente per oggetto: *Contratti di lavoro flessibile – Disposizioni*, ha chiesto di "fornire una puntuale ed analitica motivazione del perché si ritenga non utilizzabile ciascuna delle graduatorie



ancora vigenti per i posti a tempo indeterminato eventualmente esistenti con riferimento alla categoria ovvero al tipo di attività di interesse, il Consiglio procede alla valutazione dei bandi di Cat. D Area Tecnica per i quali sono ancora vigenti le graduatorie:

DDA n. 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).

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha costatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di Laurea Scienze Biomolecolari Applicate conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente, la conoscenza delle basi dell'immunologia, della microbiologia, della biologia molecolare e conoscere bene la lingua inglese, anche una provata esperienza professionale nell'utilizzo del citofluorimetro FACSCalibur e interpretarne i dati, nell' utilizzo di modelli sperimentali "in vitro" mediante cellule "ex vivo" o linee cellulari, nella gestione della sperimentazione in modelli sperimentali "in vivo", nella valutazione le risposte immuni a vari tipi di infezioni; conoscenza dell'utilizzo l'IVIS (In Vivo Imaging System) e interpretarne i dati.

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:

25

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di collaborazione della durata di dodici mesi, per lo svolgimento delle attività di di supporto alla ricerca al fine del completamento del progetto dal titolo: "Effect of probiotics on vaginal flora of patients with bacterial vaginosis or vaginal candidiasis" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Anna VECCHIARELLI, Coordinatore della Sezione di Microbiologia Medica del Dipartimento;

approva, ai fini dell'emanazione del relativo Bando i seguenti requisiti:

Titolo di Studio: Diploma di laurea Scienze Biomolecolari Applicate conseguito presso Università italiane o straniere riconosciuto equipollente.

Conoscenze: Conoscenza delle basi dell'immunologia, della microbiologia , della biologia molecolare e conoscere bene la lingua inglese

Requisito professionale: Comprovata esperienza nell'utilizzo del citofluorimetro FACSCalibur ed interpretazione dei dati, nell'utilizzo di modelli sperimentali "in vitro" mediante cellule "ex vivo" o linee cellulari, nella gestione della sperimentazione in modelli sperimentali "in vivo"; valutazione le risposte immuni a vari tipi di infezioni, nella conoscenza dell'utilizzo l'IVIS (In Vivo Imaging System) e interpretarne i dati.

Argomento del colloquio: Basi della Microbiologia clinica e dell'immunologia; messa a punto di modelli sperimentali di infezione "*in vivo*" e "*in vitro*"; lettura ed interpretazione di risultati ottenuti da analisi citofluorimetrica; lettura e interpretazione dei dati da IVIS.

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 25.000,00 quale costo totale individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi sul PJ RICERCA_IST_VECCHIARELLI del Dipartimento,

approva i nominativi proposti dalla Prof.ssa Anna VECCHIARELLI e autorizza il Direttore a designare con proprio decreto, scaduti i termini di presentazione delle domande, la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Anna VECCHIARELLI - Presidente, Prof. Lucia PITZURRA - Membro, Prof. Stefano PERITO - Membro, Prof. Silvia BOZZA - Membro Supplente, Prof. Barbara CAMILLONI - Membro Supplente.



3) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Carlo RICCARDI, Coordinatore della Sezione di Farmacologia del Dipartimento ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo (occasionale/professionale) della durata di mesi uno, per lo svolgimento delle attività di tipo bioinformatica e sperimentale al fine del completamento del progetto dal titolo: "Glucocorticoid induced leucin zipper (GILZ) and peptides as new drugs for treatment of inflammatory bowel diseases (IBD)" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico.

Il medesimo inoltre, 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 ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

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

Conoscenze: Attivazione *in vitro* di cellule immunitarie (macrofagi e linfociti); vie di segnale che regolano la sopravvivenza, la proliferazione di linfociti e macrofagi; utilizzo di proteine ricombinanti, conoscenza dei metodi per colture cellulari ed analisi ELISA e RT-PCR; conoscenza dei principali software utili per l'analisi dei dati e per l'interrogazione di banche dati.

Requisito professionale: Provata esperienza dei metodi per colture cellulari ed analisi ELISA e RT-PCR; conoscenza dei principali software utili per l'analisi dei dati e per l'interrogazione di banche dati.

Argomenti del Colloquio: Colutra ed attivazione *in vitro* di cellule linfocitarie e macrofagiche; metodi per la valutazione dell'attivazione, proliferazione e morte cellulare.

Il Prof. Carlo RICCARDI nella medesima nota, ha comunicato che la somma di € 2.500,00 quale costo totale messo a disposizione per l'unità di personale di cui trattasi, graverà sul PJ del Dipartimento relativo al progetto medesimo, inoltre, al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Prof. Giuseppe NOCENTINI Presidente, Prof.ssa Simona RONCHETTI Membro, Prof. Stefano BRUSCOLI 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. 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).

Il Consiglio sulla base di una puntuale e compiuta istruttoria ha costatato che i requisiti e le conoscenze riscontrati nella valutazione dei bandi sopra descritti non sono in alcun modo equiparabili alla professionalità per la quale è richiesta l'unità di personale oggetto della presente, in quanto alla medesima è richiesta, oltre che il Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Biotecnologiche Mediche, Veterinarie e Forensi, la conoscenza dell'attivazione in vitro di cellule immunitarie (macrofagi e linfociti). Vie di segnale che regolano la sopravvivenza, la proliferazione di linfociti e macrofagi. Utilizzo di proteine ricombinanti, conoscenza dei metodi per colture cellulari ed analisi ELISA e RT-PCR, la conoscenza dei principali software utili per l'analisi dei dati e per l'interrogazione di banche dati anche una provata esperienza dei metodi per colture cellulari ed analisi ELISA e RT-PCR. Conoscenza dei principali software utili per l'analisi dei dati e per l'interrogazione di banche dati.

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 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo (occasionale/professionale) della

durata di mesi uno, per lo svolgimento delle attività di tipo bioinformatica e sperimentale al fine del completamento del progetto dal titolo: "Glucocorticoid induced leucin zipper (GILZ) and peptides as new drugs for treatment of inflammatory bowel diseases (IBD)" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Carlo RICCARDI Coordinatore della Sezione di Farmacologia del Dipartimento;

approva, ai fini dell'emanazione del relativo Bando i seguenti requisiti:

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

Conoscenze: Attivazione *in vitro* di cellule immunitarie (macrofagi e linfociti); vie di segnale che regolano la sopravvivenza, la proliferazione di linfociti e macrofagi; utilizzo di proteine ricombinanti; conoscenza dei metodi per colture cellulari ed analisi ELISA e RT-PCR; conoscenza dei principali software utili per l'analisi dei dati e per l'interrogazione di banche dati.

Requisito professionale: Provata esperienza dei metodi per colture cellulari ed analisi ELISA e RT-PCR; conoscenza dei principali software utili per l'analisi dei dati e per l'interrogazione di banche dati.

Argomenti del Colloquio: Colutra ed attivazione *in vitro* di cellule linfocitarie e macrofagiche; metodi per la valutazione dell'attivazione, proliferazione e morte cellulare.

autorizza che la copertura finanziaria pari ad € 2.500,00 quale costo totale individuato per l'unità di personale di cui trattasi, gravi sul PJ del Dipartimento relativo al progetto medesimo

approva i nominativi proposti dal Prof. Carlo RICCARDI e autorizza il Direttore a designare con proprio decreto, scaduti i termini di presentazione delle domande, la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Prof. Giuseppe NOCENTINI Presidente, Prof.ssa Simona RONCHETTI Membro, Prof. Stefano BRUSCOLI Membro.



4) Il Consiglio prende atto della nota con la quale la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento, ha chiesto l'avvio delle procedure concorsuali, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo (occasionale/professionale), della durata di mesi 12, per lo svolgimento di prestazioni specialistiche in Psicologia Clinica nell'ambito del progetto dal titolo: "Quantificazione dei deficit cognitivi nella fase preclinica della malattia di Alzheimer" di cui la medesima è Responsabile. La medesima, infine, ha precisato che la necessità del suddetto reclutamento nasce dall'esigenza temporanea ed eccezionale di procedere all'espletamento delle attività richieste dal progetto sopra citato, stante il fatto che non è possibile far fronte a dette attività, vista la natura altamente qualificata della prestazione, con il personale in servizio di ruolo presso questa struttura, in quanto completamente assorbito per le esigenze di ordinario funzionamento ed ha richiesto i seguenti requisiti e conoscenze:

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

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

Argomento del colloquio: Tematiche riguardanti la valutazione neuropsicologica nelle malattie neurodegenerative.

Il Consiglio prende atto che la Prof.ssa Lucilla PARNETTI ha comunicato, inoltre, che la somma di 17.516,44, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà interamente sul fondo di ricerca QUINTILES_EMERGE_2017_PARNETTI di cui la medesima è Titolare e al fine dell'espletamento della procedura concorsuale, ha proposto i seguenti nominativi quali membri della Commissione giudicatrice: Dr.ssa Lucilla PARNETTI Presidente, Dr.ssa Cinzia COSTA Membro, Dr.ssa Paola SARCHIELLI Membro; Membri supplenti: Dr. Massimiliano DI FILIPPO, Dr.ssa Gabriela CARDAIOLI.

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

DDA n. 828 del 18/09/2009

Requisiti: Cittadinanza italiana (sono equiparati al 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).

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

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

autorizza l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale, della durata di mesi dodici, per svolgere prestazioni specialistiche in Psicologia Clinica nell'ambito del progetto dal titolo: "Quantificazione dei deficit cognitivi nella fase preclinica della malattia di Alzheimer" presso la Struttura Semplice "Centro per lo Studio dei Disturbi della Memoria" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento;

approva, ai fini dell'emanazione del relativo Bando i seguenti requisiti:

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

Requisito professionale: Documentata frequenza presso Centri specializzati per la diagnosi precoce di malattia di Alzheimer; esperienza nella valutazione neuropsicologica

nelle diverse condizioni neurologiche che determinano decadimento cognitivo; documentata esperienza nella collaborazione con studi farmacologici in qualità di rater. **Argomento del colloquio:** tematiche riguardanti la valutazione neuropsicologica nelle malattie neurodegenerative;

autorizza che la somma di € 17.516,44, quale compenso individuato per l'unità di personale di cui trattasi, graverà interamente sul fondo di ricerca QUINTILES_EMERGE_2017_PARNETTI di cui è Titolare la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sez. di Clinica Neurologica del Dipartimento;

approva i nominativi proposti dalla Prof.ssa Lucilla PARNETTI e autorizza il Direttore a nominare con proprio Decreto, scaduti i termini della presentazione delle domande, la seguente Commissione giudicatrice per l'espletamento delle prove concorsuali: Dr.ssa Lucilla PARNETTI Presidente, Dr.ssa Cinzia COSTA Membro, Dr.ssa Paola SARCHIELLI Membro; Membri supplenti: Dr. Massimiliano DI FILIPPO, Dr.ssa Gabriela CARDAIOLI.



//

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

Studi Clinici con compenso

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

- 1) nota con la quale la Prof.ssa Anna Marina LIBERATI, afferente al Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "A multicenter, open label, randomized phase il study comparing daratumumab combined with bortezomib-cyclophosphamide-dexamethasone (DARA-VCD) versus the association of bortezomib-thalidomide-dexamethasone (VTD) as pre transplant induction and post transplant consolidation, both followed by a maintenance phase with ixazomib alone or in combination with daratumumab, in newly diagnosed multiple myeloma (MM) young patients eligible for autologous stem cell transplantation" Studio EMN18, promosso dalla EMN Foundation di cui la medesima è Responsabile Scientifico, precisando che lo studio prevede una durata di 60 mesi, un arruolamento di n. 5 pazienti e la Fondazione corrisponderà al Dipartimento la somma di € 1.262,00 a paziente completato;
- 2) nota con la quale la Dr.ssa Paola SARCHIELLI, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "A 12-month prospective, randomized, interventional, global, multicenter, active-controlled study comparing sustained benefit of two treatment paradigms (erenumab qm vs. oral prophylactics) in adult episodic migraine patients CAMG334A2401 CODICE EudraCT: 2018-001228-20," di cui la medesima è Responsabile Scientifico, promosso dalla Ditta Novartis Pharma AG, precisando che lo scopo di questo studio è di valutare a lungo termine i benefici di Erenumab in confronto a terapia profilattica orale standard (SoC) in pazienti con emicrania episodica che hanno precedentemente fallito da 1 a 2 trattamenti profilattici per emicrania e che in aggiunta agli studi di fase II/III, fornirà ai clinici dati importanti per il trattamento di questi pazienti che hanno opzioni terapeutiche limitate, successivamente determinerà se l'uso precoce di Erenumab è associato ad un maggior beneficio nel lungo termine.

La Dr.ssa Paola SARCHIELLI inoltre nella medesima nota ha precisato che lo studio prevede la durata di 13 mesi, un arruolamento di n. 7 pazienti e la Ditta corrisponderà al Dipartimento la somma di € 6.150,00 + I.V.A. per ogni paziente che abbia completato l'intero ciclo di visite previste dal Protocollo;

3) nota con la quale il Prof. Paolo CALABRESI, Coordinatore della Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo per valutare l'efficacia e la sicurezza di safinamide 100 mg una volta al giorno, come terapia aggiuntiva, in pazientì affetti da malattia di Parkinson idiopatica (IPD) con fluttuazioni



motorie e dolore cronico correlato alla malattia di Parkinson (PD) - Z7219M01" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, promosso dalla ditta Zambon S.p.A., precisando che lo stesso della durata di 2 anni e tre mesi, prevede l'arruolamento di n. 4 pazienti e la Ditta corrisponderà al Dipartimento la somma di € 3.891,60 + IVA a paziente;

4) nota con la quale il Prof. Luca STINGENI, Coordinatore della Sezione di Dermatologia del Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio prospettico, osservazionale, longitudinale in pazienti pediatrici con dermatite atopica da moderata a grave, non adeguatamente controllata con terapie topiche su prescrizione o per la quale tali terapie non siano consigliabili dal punto di vista medico" Studio PEDISTAD, di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, promosso dalla Ditta Sanofi R&D, precisando che lo steso ha come obiettivo primario Descrivere le caratteristiche dei pazienti pediatrici affetti da dermatite atopica (DA) da moderata a grave la cui malattia non è adeguatamente controllata con terapie topiche o per la quale tali terapie non sono consigliabili dal punto di vista medico. Valutare l'andamento temporale della DA e comorbilità atopiche selezionate, prevede una durata di sette anni, un arruolamento di n. 10 pazienti e la Ditta corrisponderà al Dipartimento la cifra di € 2.010,00 + IVA per ogni paziente completato;

Il Consiglio, all'unanimità, degli studi sopra descritti, ne approva lo svolgimento, il piano finanziario ed autorizza il Direttore del Dipartimento alla firma del relativo atto convenzionale.

M

Studi Clinici non sponsorizzati

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

- 1) nota con la quale il Prof. Massimiliano DI FILIPPO, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio Osservazionale "Tumefactive multiple sclerosis (Tu_MS)": definizione degli aspetti clinici, neuroradiologici e prognostici" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico, promosso dalla Sezione di Clinica Neurologica, precisando che lo stesso prevede una durata di 12 mesi e un arruolamento di n. 100 pazienti;
- 2) nota con la quale la Prof.ssa Maria Paola MARTELLI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Ancillary Observational Study of Post-Frontline Sequential Treatment of Adult Philadelphia Chromosome-Positive (Ph+) Acute Lymphoblastic Leukemia (ALL) Patients with Dasatinib and the Bispecific Monoclonal Antibody Blinatumomab" Studio GIMEMA LAL2217, di cui la medesima è Responsabile Scientifico, promosso dalla Fondazione GIMEMA Onlus, precisando che lo stesso avrà la durata complessiva di cinque anni dalla fine del follow-up e prevederà l'arruolamento di n. 2 pazienti.
- 3) nota con la quale la Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Studio Europeo di Coorte Longitudinale per la Prevenzione della Demenza di Alzheimer EPAD LCS. Protocol Number: EPAD-UoE-001" promosso dall'Università di Edimburgo, Queen's Medical Research Institutedi cui la medesima è Responsabile Scientifico, promosso dalla Sezione di Clinica Neurologica, precisando che lo stesso prevede una durata di 4 anni, un arruolamento di n. 20 pazienti.
- 4) nota con la quale la Prof.ssa Anna Marina LIBERATI, afferente al Dipartimento ha chiesto l'autorizzazione allo svolgimento dello studio clinico dal titolo: "Attività e sicurezza dell'associazione di Venetoclax e Rituximab (VeRiTAs) in prima linea in pazienti giovani e fit con leucemia linfatica cronica (LLC) non IGHV mutati e/o TP53 mutati. Studio multicentrico di fase II" StudioGIMEMA LLC1518, promosso dalla Fondazione GIMEMA Onlus, di cui la medesima è Responsabile Scientifico, precisando che lo studio prevede una durata di 54 mesi, un arruolamento di n. 3 pazienti.

Il Consiglio, all'unanimità, dello studio sopra descritto, ne approva lo svolgimento ed autorizza il Direttore del Dipartimento alla firma del relativo atto convenzionale.

Emendamenti Studi Clinici

Il Consiglio prende atto che non sono pervenute richieste di stipula di emendamenti a studi clinici.

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

Art. 7 - Corrispettivi

La Società si impegna inoltre a riconoscere i seguenti importi:

€ 50,00 + I.V.A per ciascuna ulteriore visita di Safety FU

€ 50,00 + I.V.A per ciascuna ulteriore visita di Survival FU

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



Accordi, Progetti e Convenzioni.

1) Il Consiglio prende atto della nota con la quale il Prof. Paolo Calabresi, Coordinatore della Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, ha comunicato di aver ottenuto un finanziamento dal Fresco Institute di \$ 250.000,00 in 2 anni, per finanziare le spese necessarie a condurre un progetto di ricerca dal titolo: "Early mechanisms leading to stiatal synaptic dysfunction and behavioral alterations induced by alpha synuclein" di cui il medesimo è Responsabile Scientifico.

Il Consiglio prende atto, inoltre, che il Prof. Paolo CALABRESI, ha precisato che il finanziamento del progetto verrà gestito presso il Dipartimento di Medicina, che 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. \$85,000.00	Compilazione dei moduli richiesti dalla NYUSoM relative alla registrazione del Centro di ricerca.
Fine primo anno	U.S. \$85,000.00	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.
Fine secondo anno	U.S. \$85,000.00	Sottomissione delreport di avanzamento semestrale e report finale della ricerca, con valutazione positiva da parte del Direttore, Direttore scientifico, e/o del Comitato scientifico consultivo. Sottomissione della rendicontazione finale.

Il Consiglio all'unanimità approva.



M

2) Il Consiglio prende atto della nota con l'Istituto Giannina Gaslini ha trasmesso l'accordo di convenzione siglato con il Dipartimento per lo svolgimento di una collaborazione nel settore dell' Oncoematologia, proposta dalla Prof.ssa Cristina MECUCCI, in relazione ai progetti scientifici di cui la medesima è Responsabile Scientifico e che includono lo studio di famiglie con predisposizione genetica allo sviluppo di diverse forme di leucemie, con attività di scambio reciproco di materiale biologico e relativo consenso informato.

L'accordo prevede una durata di sei anni ed i costi della collaborazione saranno a carico dei fondi di ricerca di cui è Titolare la Prof.ssa Cristina MECUCCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento.

Il Consiglio all'unanimità approva la stipula dell'accordo di collaborazione con l'Istituto Giannina Gaslini e autorizza il Direttore alla firma del relativo atto convenzionale.



ORDINE DEL GIORNO N. 7 - Accettazione contributi liberalità e/o donazioni.

Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di accettazione contributi e/o donazioni:

1) nota con la quale l'A.U.L.L. Associazione Umbra Studio e Terapia Leucemie Linfomi, ha comunicato l'intenzione di voler donare la somma di € 15.000,00 quale contributo di liberalità a supporto dello svolgimento del progetto dal titolo: "Identificazione di nuovi interratori molecolari della nuclofosmina (NPM1) mutata e loro coinvolgimento nella leucemia mieloide acuta attraverso tecniche avanzate di immunolocalizzazione" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Brunangelo FALINI, Coordinatore della Sezione di Ematologia ed Immunologia del Dipartimento.

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

2) nota con la quale l'A.U.L.L. Associazione Umbra Studio e Terapia Leucemie Linfomi, ha comunicato l'intenzione di voler donare, alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, la strumentazione STEMvision – Domo Unit, macchina automatizzata e standardizzata per la conta di unità formanti colonie (CFU) derivate da cellule staminali ematopoietiche, processo effettuato nel Laboratorio diretto dalla Prof.ssa Maria Paola MARTELLI.

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

3) nota con la quale la Fondazione EMO o.n.l.u.s. ha l'intenzione di voler donare la somma di e 28.500,00 quale contributo di liberalità a sostegno della cura e assistenza dei pazienti affetti dal MEC della Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento coordinatore Prof. Giancarlo AGNELLI.

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

4) nota con la quale la Ditta Novartis Farma S.p.A. ha comunicato l'intenzione di voler donare la somma di € 154.000,00 quale contributo di liberalità per il finanziamento di un contratto di Ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3) lett. a) L. 240/2010, della durata di tre anni, da assumere presso la Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, precisando che l'erogazione di cui trattasi è condizionata all'emissione di idoneo bando di concorso nonché all'effettiva assegnazione di contratto e verrà formalizzata attraverso apposita convenzione sottoscritta dalle parti.

Il Consiglio all'unanimità accetta il contributo sopra citato e autorizza il Direttore alla firma della convenzione con la Ditta Novarti Farma finalizzata all'erogazione del contributo medesimo (All. n. 11).



ORDINE DEL GIORNO N. 8 - Autorizzazione discarico.

- Il Consiglio prende atto che sono pervenute le seguenti richieste di discarico di materiale inventariabile obsoleto e non più riparabile:
- 1) nota con la quale il Prof. Mauro BACCI Coordinatore della Sezione di medicina Legale, Scienze forensi e Medicina dello Sport ha chiesto il discarico del seguente materiale:
 - N. 1 PC X34AMD ATHLON II2 220W7HP;
- Il Consiglio all'unanimità autorizza il discarico del materiale inventariabile sopra descritto (All.n. 12).
- 2) nota con la quale il prof. Roberto GERLI, Coordinatore della Sezione di reumatologia del Dipartimento ha chiesto il discarico del seguente materiale:
- N. inv. 10003661 Tablet Mediacom Smartpad 970 S2 9.7" + custodia;
- N. inv. 10003516 Macbook Air 13" i5;
- N. inv. 10003490 Notebook Sony Vaio VPCZ21V9E;
- N. inv. 10003446 Apple IPad Wi-Fi + 3G 64GB;
- N. inv. 10003430 Mackbook Pro 15":
- N. inv. 10003343 Macbook Pro 13" 2.66 GHz;
- N. inv. 10003276 Notebook HP DV 5 1113 EL;
- N. inv. 10003241 MACBOOK 13.3 2 + custodia;
- N. inv. 10003239 Stampante Multifunzione HP LaserJet M1120MFP più cavo;
- N. inv. 10003235 Stampante HP Laserjet P1505;
- N. inv. 10003234 Notebook Acer TM5730-6B2G16MN più stampante HPLasejet P1005;
- N. inv. 10003204 Note Book T5450 2 GB 200GB X3100;
- N. inv. 10003100 P.C. Portatile Notebook Toshiba Satellite U200-168 + espansione memoria;
- N. inv. 10003043 Macbook pro ultima generazione più custodia;
- N. inv. 10003025 TOSHIBA Satellite U2000-126;
- N. inv. 10002874 Notebook Sony Intel Centrino VGNFJ3S;
- N. inv. 10002723 Stampante HP Laserjet 1020 più cavo;
- N. inv. 10002730 Notebook Toshiba satellite M40-193 Centrino M760/512+512MB/HD 100GB
 TFT 15,4" Glare/DVD Dual/Windows XP Home comprensivo di borsa Tucano XL, Iomega floppy USB, Miscrosoft Office 2003 SB, Mouse optical Logitech NB;
- N. inv. 10001964 Sony VAIO FR31;
- N. inv. 10001938 Apple Macintosh iMac G4 1 Ghz:
- N. inv. 10001556 Stampante SAMSUNG ML50;
- Inventario DMED n. 113 n. Inv. Ateneo 60 Diffusore Sono Play;
- Inventario DMED n. 247 n. Inv. Ateneo 350 MACBOOK 12" RETINA 1.1GHZ;
- Inventario DMED n. 248 n. Inv Ateneo 351 MACBOOK PRO 13" RETINA i5 2,7 128GB;
- Il Consiglio all'unanimità autorizza il discarico del materiale inventariabile sopra descritto (All. n. 13).

 \mathbb{M}

- **3)** Nota con la quale la Prof.ssa Daniela FRANCISCI, Coordinatore della Sezione di Clinica delle Malattie Infettive del Dipartimento ha il discarico del seguente materiale inventariabile:
 - N. 1 Personal Computer inv. nº 10006849;
 - N. 1 PC Ditta CIC Computer inv. nº 10006752;
 - N. 1 Monitor HANNSG in. Nº 10006749
 - N. 1 Fotocopiatrice KIOCERA KM 2035 inv. nº 10006482/2007
- Il Consiglio all'unanimità autorizza il discarico del materiale inventariabile sopra descritto (All.n. 14).

 \mathbb{M}

ORDINE DEL GIORNO N. 9 - Ratifica Decreti.

Decreti del Segretario dal n. 394 del 16/04/2019 al n. 617 del 4/06/2019. Con i quali sono stati autorizzati i seguenti storni di bilancio:

Decreti del Direttore n. 88 del 23.04.2019; n. 96, n. 98, n. 100 del 30/04/2019; n. 104 del 7/05/2019; n. 109 del 10/05/2019; n. 111 del 13/05/2019; n. 112 del 15/05/2019; n. 124 del 24/05/2019; n. 127 del 31/05/2019.

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

- procedura comparativa preliminare, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Prestazione Professionale per lo svolgimento delle attività inerenti la sperimentazione "in vitro" e "in vivo" necessaria al completamento del progetto dal titolo: "Evaluation of "safety" in terms of xenozoonosis of testicular tissue from pre-pubertal pigs for potential applications in human cell transplants ", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Prof. Riccardo CALAFIORE, afferente alla Sezione di M.I.S.E.M. del Dipartimento, vincitrice **Dr.ssa Iva ARATO**;
- per lo svolgimento delle attività di delle attività di supporto informatico al fine del completamento del progetto dal titolo: "Hairy Cell Leukemia (Hcl): A Chemotherapy-Free Treatment Strategy Centered Around Braf Inhibition" (Lls Trp- 2017 Tiacci: Grant Agreement LLS Translational Research Program) Responsabile Scientifico Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, vincitrice **Dr.ssa Rajmonda MUCAJ**;
- comparativa preliminare, titoli e colloquio, di un incarico di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di colture cellulari ed estrazione ed amplificazione degli acidi nucleici nell'ambito dello studio dal titolo: "Step-Wise Combination Of Obinutuzumab, Vemurafenib and Cobimetinib in Patients with Hairy Cell Leukemia (Hcl) Previously Treated with Purine Analogs or Unfit for Chemotherapy: A Phase-2, Single-Arms, Italian, Multicenter Study (Hcl-Pg04)", Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, vincitrice **Dr.ssa Monica CALZUOLA**;
- procedura comparativa preliminare, per il conferimento di un incarico di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di supporto, gestione, monitoraggio preparazione e tracking dei farmaci sperimentali utilizzati nel protocollo clinico di fase-2 multicentrico (in corso di finalizzazione) dal titolo: "Step-Wise Combination Of Obinutuzumab, Vemurafenib And Cobimetinib In Patients With Hairy Cell Leukemia (Hcl) Previously Treated With Purine Analogs or Unfit For Chemotherapy: A Phase-2, Single-Arms, Italian, Multicenter Study (Hcl-Pg04)", di cui Responsabile Scientifico Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, vincitore **Dr. Roberto PULETTI**;

M

- procedura comparativa preliminare, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca connesse ai Tasks 1 e 2 del progetto, in particolare nella processazione dei campioni biologici dei pazienti con tricoleucemia al fine di purificare le cellule leucemiche e studiarne le caratteristiche genetiche in relazione al Progetto AIRC IG 19143 dal titolo: "Leucemia a cellule capellute: verso una terapia mirata chemioterapia-free basata sull'inibizione di braf "hairy cell leukemia: toward a chemotherapy-free targeted therapy centered around braf inhibition" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, vincitore **Dr. Marco CIARLANTINI**;
- procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo (occasionale/professionale) per lo svolgimento delle attività di ricerca su modelli preclinici al fine del completamento del progetto dal titolo: "Inflammation in the pathophysiology of ageing-related frailty: unravelling the contribution of blood platelets" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento, vincitrice **Dr.ssa Stefania MOMI**;
- procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di collaborazione per lo svolgimento delle attività di "Data Manager", raccolta dati riguardanti sperimentazioni cliniche, attraverso l'utilizzo di programmi per raccolta dati quali Excel, SPSS, gestione dati di studi clinici osservazionali prospettici (registro), creazione, aggiornamento, mantenimento e validazione di database riguardanti studi clinici e fornitura di rapporti informatizzati riguardanti questi dati, al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Attività fisica adattata in una popolazione di pazienti affette da neoplasia della mammella" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Leonella PASQUALINI, afferente alla Sezione di M.I.A.M.A. del Dipartimento, vincitrice **Dr.ssa Francesca RICCIONI**;
- procedura comparativa preliminare, titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di lavoro autonomo (occasionale/professionale) per lo svolgimento delle attività di coordinamento dei trial clinici la gestione dei rapporti con CRO e delle cartelle e delle procedure informatizzate proprie dei trial clinici in atto nella Sezione di Gerontologia e Geriatria di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Patrizia MECOCCI, vincitrice **Dr.ssa**Manuela CONESTABILE DELLA STAFFA;
- procedura comparativa preliminare, per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di lavoro autonomo (occasionale/professionale) per lo svolgimento delle attività di gestione dei protocolli di neuroimaging mediante Risonanza Magnetica funzionale nei pazienti affetti da malattia di Parkinson e altri disturbi del movimento afferenti alla Clinica Neurologica "Protocollo Imaging-PD", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo CALABRESI, Coordinatore della Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, vincitore **Dr. Andrea CHIAPPINIELLO**:
- procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una di una borsa di ricerca finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca connesse ai Tasks

1 e 2 del progetto, in particolare nella processazione dei campioni biologici dei pazienti con tricoleucemia al fine di purificare le cellule leucemiche e studiarne le caratteristiche funzionali in vitro, in relazione al Progetto AIRC IG 19143 dal titolo: "Leucemia a cellule capellute: verso una terapia mirata chemioterapia-free basata sull'inibizione di braf "hairy cell leukemia: toward a chemotherapy-free targeted therapy centered around braf inhibition" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, vicnitrice Dr. ssa Giulia PITOCCHI

Decreti del Direttore n. 89 del 23.04.2019; n. 97, n. 99, n. 101 del 30/04/2019; n. 110 del 13/05/201; n. 126 del 31/05/2019.

Con i quale sono stati conferiti i seguenti incarichi:

- **Dr.ssa Iva ARATO** incarico di Prestazione Professionale per lo svolgimento delle attività inerenti la sperimentazione "in vitro" e "in vivo" necessaria al completamento del progetto dal titolo: "Evaluation of "safety" in terms of xenozoonosis of testicular tissue from pre-pubertal pigs for potential applications in human cell transplants ", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Prof. Riccardo CALAFIORE, afferente alla Sezione di M.I.S.E.M. del Dipartimento;
- **Dr.ssa Rajmonda MUCAJ** incarico di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di delle attività di supporto informatico al fine del completamento del progetto dal titolo: "Hairy Cell Leukemia (Hcl): A Chemotherapy-Free Treatment Strategy Centered Around Braf Inhibition" (Lls Trp- 2017 Tiacci: Grant Agreement LLS Translational Research Program) Responsabile Scientifico Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;
- **Dr.ssa Monica CALZUOLA** incarico di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di colture cellulari ed estrazione ed amplificazione degli acidi nucleici nell'ambito dello studio dal titolo: "Step-Wise Combination Of Obinutuzumab, Vemurafenib and Cobimetinib in Patients with Hairy Cell Leukemia (Hcl) Previously Treated with Purine Analogs or Unfit for Chemotherapy: A Phase-2, Single-Arms, Italian, Multicenter Study (Hcl-Pg04)", Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;
- **Dr. Roberto PULETTI** incarico di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di supporto, gestione, monitoraggio preparazione e tracking dei farmaci sperimentali utilizzati nel protocollo clinico di fase-2 multicentrico (in corso di finalizzazione) dal titolo: "Step-Wise Combination Of Obinutuzumab, Vemurafenib And Cobimetinib In Patients With Hairy Cell Leukemia (Hcl) Previously Treated With Purine Analogs or Unfit For Chemotherapy: A Phase-2, Single-Arms, Italian, Multicenter Study (Hcl-Pg04)", di cui Responsabile Scientifico Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;
- **Dr.ssa Stefania MOMI** incarico di lavoro autonomo (occasionale/professionale) per lo svolgimento delle attività di ricerca su modelli preclinici al fine del completamento del progetto dal titolo: "Inflammation in the pathophysiology of ageing-related frailty:



unravelling the contribution of blood platelets" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento;

- **Dr.ssa Manuela CONESTABILE DELLA STAFFA** incarico di lavoro autonomo (occasionale/professionale) per lo svolgimento delle attività di coordinamento dei trial clinici la gestione dei rapporti con CRO e delle cartelle e delle procedure informatizzate proprie dei trial clinici in atto nella Sezione di Gerontologia e Geriatria di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Patrizia MECOCCI;
- **Dr. Andrea CHIAPPINIELLO,** incarico di lavoro autonomo occasionale per lo svolgimento delle attività di gestione dei protocolli di neuroimaging mediante Risonanza Magnetica funzionale nei pazienti affetti da malattia di Parkinson e altri disturbi del movimento afferenti alla Clinica Neurologica "Protocollo Imaging-PD", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo CALABRESI, Coordinatore della Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento.

Decreto del Direttore n. 90 del 23.04.2019.

Con il quale:

è stato autorizzato lo svolgimento 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" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Domenico DELFINO, afferente alla Sezione di Farmacologia del Dipartimento;

è stata accettata la somma di € 25.000,00, quale contributo messo a disposizione dal Ministero degli Affari Esteri per l'anno 2019, a sostegno dello svolgimento del progetto sopra citato.

Decreti del Direttore n. 92, n. 93, n. 94 del 24.04.2019; n. 95 del 290/04/2019; n. 102 del 3/05/2019; n. 106, n. 107 del 9/05/2019; n. 122, n. 123 del 23/05/2019; n. 125 del 31/05/2019.

Con i quali sono state designate le seguenti commissioni giudicatrici:

- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Collaborazione, per esigenze di carattere esclusivamente temporaneo o eccezionale, sorgenti dalla necessità di procedere allo svolgimento delle attività di supporto informatico al fine del completamento del progetto dal titolo: "Hairy Cell Leukemia (Hcl): A Chemotherapy-Free Treatment Strategy Centered Around Braf Inhibition" (Lls – Trp- 2017 Tiacci: Grant Agreement LLS Translational Research Program), Responsabile Scientifico Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi ventiquattro, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 19/2019: Prof. Enrico TIACCI Presidente, Dr.ssa Valentina PETTIROSSI Membro, Dr. Gianluca SCHIAVONI Membro; Membri Supplenti: Dr. Antonio PIERINI, Sig.ra Maria Daniela ASCANI;



- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di allestimento di colture cellulari ed estrazione ed amplificazione degli acidi nucleici nell'ambito dello studio "Step-Wise Combination Of Obinutuzumab, Vemurafenib and Cobimetinib in Patients with Hairy Cell Leukemia (Hcl) Previously Treated with Purine Analogs or Unfit for Chemotherapy: A Phase-2, Single-Arms, Italian, Multicenter Study (Hcl-Pg04)", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Clinica Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi dodici, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 20/2019: Prof. Enrico TIACCI Presidente, Dr.ssa Valentina PETTIROSSI Membro, Dr. Gianluca SCHIAVONI Membro; Membri Supplenti: Dr. Antonio PIERINI, Sig.ra Maria Daniela ASCANI;
- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di Collaborazione, per lo svolgimento delle attività di allestimento di colture cellulari ed estrazione ed amplificazione degli acidi nucleici nell'ambito dello studio "Step-Wise Combination Of Obinutuzumab, Vemurafenib and Cobimetinib in Patients with Hairy Cell Leukemia (Hcl) Previously Treated with Purine Analogs or Unfit for Chemotherapy: A Phase-2, Single-Arms, Italian, Multicenter Study (Hcl-Pg04)", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Clinica Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi dodici, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 21/2019: Prof. Enrico TIACCI Presidente, Dr.ssa Valentina PETTIROSSI Membro, Dr. Gianluca SCHIAVONI Membro; Membri Supplenti: Dr. Antonio PIERINI, Sig.ra Maria Daniela ASCANI;
- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca connesse ai Tasks 1 e 2 del progetto, in particolare nella processazione dei campioni biologici dei pazienti con tricoleucemia al fine di purificare le cellule leucemiche e studiarne le caratteristiche genetiche in relazione al Progetto AIRC IG 19143 dal titolo: "Leucemia a cellule capellute: verso una terapia mirata chemioterapia-free basata sull'inibizione di braf "hairy cell leukemia: toward a chemotherapy-free targeted therapy centered around braf inhibition" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi undici, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 22/2019: Prof. Enrico TIACCI Presidente, Dr.ssa Valentina PETTIROSSI Membro, Dr Gianluca SCHIAVONI Membro; Membri Supplenti: Dr.ssa Francesca MILANO, Dr.ssa Ilaria GIONFRIDDO;
- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli
 e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo
 (occasionale/professionale) per lo svolgimento delle attività di ricerca su modelli preclinici



al fine del completamento del progetto dal titolo: "Inflammation in the pathophysiology of ageing-related frailty: unravelling the contribution of blood platelets" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo GRESELE, afferente alla Sezione di M.I.C.V. del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi sei, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 23/2019: Prof. Paolo GRESELE Presidente, Prof. Carmine FANELLI Membro, Prof. Sandro GERLI Membro;

- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di Collaborazione per lo svolgimento per lo svolgimento delle attività di "Data Manager", raccolta dati riguardanti sperimentazioni cliniche, attraverso l'utilizzo di programmi per raccolta dati quali Excel, SPSS, gestione dati di studi clinici osservazionali prospettici (registro), creazione, aggiornamento, mantenimento e validazione di database riguardanti studi clinici e fornitura di rapporti informatizzati riguardanti questi dati, al fine dello svolgimento del progetto dal titolo: "Attività fisica adattata in una popolazione di pazienti affette da neoplasia della mammella" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Leonella PASQUALINI, afferente alla Sezione di M.I.A.M.A. del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi dieci, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 24/2019: Prof.ssa Leonella PASQUALINI Presidente, Prof.ssa Graziana LUPATTELLI Membro, Prof.ssa Donatella SIEPI Membro, Prof.ssa Rita LOMBARDINI Membro supplente;
- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, per tre anni, eventualmente prorogabili per ulteriori due, con regime di tempo pieno, per il settore concorsuale SC 06/D3 Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia, SSD MED/15 Malattie del Sangue, per le esigenze del Dipartimento di Medicina:

Prof.ssa Cristina MECUCCI – P.O. SC 06/D3 SSD MED/15 Università degli Studi di Perugia; Prof. Mauro DI IANNI P.A. SC 06/D3 SSD MED/15 Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara;

Prof. Arcangelo LISO PA SC 06/D3 SSD MED/15 Università degli Studi di Foggia.

- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca finalizzata alla formazione nelle attività di ricerca connesse ai Tasks 1 e 2 del progetto, in particolare nella processazione dei campioni biologici dei pazienti con tricoleucemia al fine di purificare le cellule leucemiche e studiarne le caratteristiche funzionali in vitro, in relazione al Progetto AIRC IG 19143 dal titolo: "Leucemia a cellule capellute: verso una terapia mirata chemioterapia-free basata sull'inibizione di braf "hairy cell leukemia: toward a chemotherapy-free targeted therapy centered around braf inhibition" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento", per un impegno da adempiere nell'arco



massimo di mesi dieci, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 27/2019: Prof. Enrico TIACCI Presidente, Dr.ssa Valentina PETTIROSSI Membro, Dr Gianluca SCHIAVONI Membro;

- Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di lavoro autonomo (occasionale/professionale) e per lo svolgimento delle attività di tipo bioinformatico e sperimentale al fine del completamento del progetto dal titolo: "Vitamin E, miRNA and inflammation: a tunable network in Alzheimer's disease" di cui è Responsabile Scientifico, il Prof. Carlo RICCARDI, Coordinatore della Sezione di Farmacologia del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi tre, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 28/2019: Prof. Giuseppe NOCENTINI Presidente, Prof.ssa Simona RONCHETTI Membro, Prof. Stefano BRUSCOLI Membro.

Decreto del Direttore n. 103 del 6/05/2019.

Con il quale è stata accettata la somma di € 2.500,00 quale contributo messo a disposizione dalla Prof.ssa Maria Teresa ANTOGNONI, afferente al Dipartimento di Medicina Veterinaria per l'esecuzione di test di laboratorio nell'ambito del progetto dal titolo: "Influenza dello stress indotto dall'esercizio fisico e dall'allenamento sul sistema coagulativo del cavallo atleta: indagine chimico - clinica e molecolare", svolto in collaborazione dal Prof. Paolo GRESELE, afferente alla sezione di M.I.C.V. del Dipartimento.

Decreto del Direttore n. 105 del 7/05/2019.

Con il quale è stata nominata la Dr.sa Beatrice DEL PAPA Responsabile Scientifico dei seguenti assegni di ricerca:

"Analisi dei meccanismi di attivazione di NOTCH1 in cellule di pazienti con leucemia linfatica cronica";

"Generazione di un modello in vivo per lo studio e il targeting della via di trasduzione del segnale e della mutazione di NOTCH1 nella Leucemia Linfatica Cronica (LLC)".

Decreto del Direttore n. 108 del 10/05/2019.

Con il quale è stato autorizzato l'avvio delle procedure concorsuali per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo (occasionale/professionale) per lo svolgimento delle attività di tipo bioinformatica e sperimentale al fine del completamento del progetto dal titolo: "Vitamin E, miRNA and inflammation: a tunable network in Alzheimer's disease" di cui è Responsabile Scientifico, il Prof. Carlo RICCARDI Coordinatore della Sezione di Farmacologia del Dipartimento.

Decreti del Direttore n. 114 del 15/05/2019; n. 117 del 17/05/2019.

Con i quali sono stati autorizzati i rinnovi dei seguenti Assegni di Ricerca:

 rinnovo dell'Assegno di Ricerca di cui è titolare la Dr.ssa Simona ULTIMO al fine del completamento del progetto svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Leucemia

a cellule capellute: verso una terapia mirata Chemioterapia-Free basata sull'inibizione di BRAF" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Enrico TIACCI, afferente alla Sezione di Ematologia ed Immunologia Clinica del Dipartimento;

- rinnovo dell'Assegno di Ricerca di cui è titolare la **Dr.ssa Samuela CATALDI** al fine del completamento del progetto di dal titolo: "Valutazione dei Biomarkers liquorali Aβ42, Tau e P-Tau, misurazione dell'attività della Catepsina D e genotipizzazione di ApoE nei pazienti affetti d disordini neurodegenerativi con demenza" Responsabile Scientifico Prof.ssa Lucilla PARNETTI, afferente alla Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento; **Decreto del Direttore n. 115 del 15/05/2019.**

Con il quale è stato autorizzato **l'avvio** delle procedure concorsuali per il conferimento di un Assegno di Ricerca al fine dello svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Studi degli effetti sul diabete, obesità e malattia renale cronica seguente ad integrazione alimentare a base di Pleurotus" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gianpaolo REBOLDI, afferente alla Sezione di M.I.S.E.M. del Dipartimento.

Decreto del Direttore n. 116 del 16/05/2019.

Con il quale è stata designata la seguente Commissione giudicatrice relativa alla procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di lavoro autonomo (occasionale/professionale) e per lo svolgimento delle attività di gestione dei protocolli di neuroimaging mediante Risonanza Magnetica funzionale nei pazienti affetti da malattia di Parkinson e altri disturbi del movimento afferenti alla Clinica Neurologica "Protocollo Imaging-PD", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Paolo CALABRESI, Coordinatore della Sezione di Clinica Neurologica del Dipartimento, per un impegno da adempiere nell'arco massimo di mesi sei, ai fini dell'adempimento della prestazione stessa, di cui all'Avviso n. 26/2019: Prof. Paolo CALABRESI Presidente, Dr.ssa Cinzia COSTA Membro, Dr.ssa Paola SARCHIELLI Membro; Prof. Massimiliano DI FILIPPO, Dr.ssa Gabriela CARDAIOLI Membri supplenti.

Decreto del Direttore n. 118 del 22/05/2019.

Con il quale sono state approvate le schede SUA-CdS per l'A.A. 2019/2020 dei seguenti Corsi di Laurea afferenti al Dipartimento:

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

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

Corso di Laurea triennale in Infermieristica sede di Foligno;

Il Consiglio prende atto ratificando seduta stante l'esecuzione dei decreti suddetti (All. n. 15).

 \mathbb{M}

ORDINE DEL GIORNO N. 10 - Elezioni Direttore del Dipartimento triennio 2019/2022.

Il Consiglio prende atto che con nota del 28/05/2019 avente per oggetto: "Votazioni per l'elezione del Direttore del Dipartimento di Medicina per il triennio accademico 2019/2022" è stato comunicato che con Decreto n. 1 del Decano del Dipartimento di Medicina, sono state indette le votazioni per l'elezione del Direttore del Dipartimento per il triennio accademico 01.11.2019 - 31.10.2022 che si svolgeranno presso l'Aula 8 nei giorni:

12.09.2019 - ore 13:00 - I votazione

23.09.2019 - ore 13:00 - eventuale II votazione

27.09.2019 - ore 13:00 - eventuale III votazione



ORDINE DEL GIORNO N. 11 - Varie ed eventuali.

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

M

Non essendovi altro da trattare la seduta del Consiglio del 06/04/2019 viene sciolta alle ore 13:25.

IL SEGRETARIO AMMINISTRATIVO (Dott. Marco BAZZOFFIA)

IL VICE DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Glacomo MUZI