



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

ALBO PROT. 32868 (1826) DEL 18/2/2019
PROT. 32865 (201) DEL 18/2/2019

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 26 NOVEMBRE 2018**

Il giorno 26 novembre 2018 alle ore 16,00 presso l'aula 119 situata al primo piano del Centro Didattico in Viale G. B. Morgagni, 44 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale della seduta del 24 settembre 2018
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Attività di ricerca
- 5) Attività negoziale
- 6) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 7) Pratiche del personale
- 8) Varie ed eventuali

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

- 9) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), art. 24, c. 3 Legge 240/2010, Settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 Biochimica- Selezione 1

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Calorini Lido, Chiarugi Paola, Colagrande Stefano, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Mascalchi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugè Giovanni, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Caselli Anna, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Mecacci Federico, Nediani Chiara, Paoli Paolo, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Ricercatori



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

Biagini Maria Rosa, Ceni Elisabetta, Danza Giovanna, Falchini Massimo, Fibbi Gabriella, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marinoni Marinella, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Ranaldi Francesco, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bianchini Francesca, Desideri Isacco, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Ramazzotti Matteo, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Donato Roberto Gaetano, La Terra Marisa, Orsini Barbara, Picariello Lucia, Renzi Daniela

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna

Rappresentanti degli Assegnisti

Lulli Matteo

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Bruni Paola

Professori associati

Amunni Gianni, Bemporad Francesco, Camiciottoli Gianna, Fainardi Enrico, la Marca Giancarlo, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Monti Daniela, Pallotta Stefania, Papi Laura, Porfirio Bernardino, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia

Ricercatori

Cipolleschi Maria Grazia, Gensini Francesca, Marzocchini Riccardo, Schiavone Nicola, Sestini Roberta

Ricercatori a tempo determinato

Bernacchioni Caterina

Rappresentanti degli Studenti

Ahmed Yusuf Omar, Squillantini Lapo

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Chiti Fabrizio, Cozzolino Federico, Galli Andrea

Professori associati

Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Cecchi Cristina, Lasagni Laura

Ricercatori

Passeri Alessandro

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo



Balzani Marina

Rappresentanti degli Assegnisti

Sottili Mariangela

Rappresentanti degli studenti

Landi Ruggero, Mirblook Shalmaei Parnia, Soldino Cecilia, Sadalla Nihal, Cristofano Danilo Gennaro, Bottacci Irene, Di Pierro Mattia, Bocciero Vittorio

Presiede la seduta la Prof.ssa Paola Chiarugi, Direttore del Dipartimento, la quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante al Prof. Lorenzo Livi.

Partecipa alla seduta su invito del Direttore la Dr.ssa Alice Pirani per il supporto tecnico alla predisposizione della documentazione inerente l'ordine del giorno, per l'esecuzione dell'attività materiale sussidiaria ai lavori del Consiglio di Dipartimento e per il supporto amministrativo relativo alle pratiche in discussione.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Si passa alla discussione dell'ordine del giorno:

1) Comunicazioni del Direttore

1.1 Il Presidente ricorda che il 12 e 13 dicembre si terranno le votazione per l'elezione dei membri del Senato Accademico e sollecita il personale a partecipare. Informa che la Prof. Linda Vignozzi ha presentato la candidatura.

1.2 Il Presidente informa che il Dott. Giovanni Di Pasquale ha comunicato alla Prof.ssa Luconi che non potrà venire in Italia nel mese di dicembre 2018 come programmato per problematiche sorte all'ultimo momento per l'autorizzazione con il suo ente di appartenenza, l'NIH. Il Presidente consiglia di organizzare l'attività di internazionalizzazione nella prima parte dell'anno in modo di avere in tempo, in caso di rinuncia, di invitare altri visiting professors.

1.3 Il Presidente ricorda che i Ricercatori a tempo indeterminato non possono superare le 350 ore di attività didattica integrativa.

2) Approvazione verbale della seduta del 24 settembre 2018

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 24 settembre 2018 che è stato inviato a tutti i componenti insieme alla Convocazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Corsi di Perfezionamento

3.1.1 Emissione di un bando di insegnamento per il Corso di Perfezionamento in Rieducazione funzionale, Terapia fisica e manuale in Podologia – SSD MED/50

Il Presidente comunica di aver ricevuto la richiesta da parte del Direttore del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, di emissione di un bando relativo alla procedura selettiva per il conferimento di un incarico di insegnamento nell'ambito del Corso di perfezionamento in Rieducazione funzionale, Terapia fisica e manuale in Podologia (coordinatore Prof. Massimo Innocenti), SSD MED/50, ai sensi di quanto previsto dal "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" Decreto Rettoriale n. 568 del 15 Luglio 2016 e dal "Regolamento per i Corsi di perfezionamento e aggiornamento



professionale" Decreto Rettoriale 166 del 22 febbraio 2011, per l'anno accademico 2018/2019:

Insegnamento	SSD	CFU	Ore	Compenso orario	Totale
Podologia riabilitativa 1	MED/50	2	48	100,00	2.500,00*

*ai sensi dell'art.8 del "Regolamento per i Corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale" il massimo del corrispettivo per i docenti a contratto non può superare i 2.500 euro totali.

La spesa graverà sui fondi del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale in quanto sede amministrativa del Corso di perfezionamento.

Il Consiglio

- visto il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" Decreto Rettoriale n. 568 del 15 Luglio 2016;
- visto il "Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale" Decreto Rettoriale 166 del 22 febbraio 2011;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale del 24 ottobre 2018;
- verificata l'impossibilità di assolvere alle esigenze didattiche con docenti interni;
- constatata la copertura finanziaria da parte del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale.

approva

l'emissione di un bando unico per l'affidamento degli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2018/2019 - SSD MED/50, come sopra riportato.

3.1.2 Corsi di Perfezionamento – Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia

Il Presidente informa che i Dipartimenti sono stati invitati a presentare entro il 31 gennaio 2019 le proposte per l'attivazione dei Corsi di Perfezionamento post-laurea e Corsi di Aggiornamento professionale da attivare nel periodo aprile – ottobre 2019, sulla base della nota Rettoriale di chiamata dei progetti del 20 febbraio 2018.

Il Presidente comunica che è pervenuta una proposta, presentata dalla Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia docente del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", redatta conformemente al Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettoriale n. 12872 (166) del 22 febbraio 2011):

CORSO DI PERFEZIONAMENTO			
Sede amministrativa	Titolo Corso	Direttore	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	NORMATIVA E DIRITTO SULLA P.M.A.	SARA LANDINI, PA (Referente organizzativo) MARIA ELISABETTA COCCIA, PA	300,00 euro

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio



- considerato quanto esposto in premessa

approva all'unanimità la proposta di attivazione del Corso di perfezionamento riportato nella tabella;

3.2 Master

3.2.1 Proroga dei termini del Master di II livello in "Farmacista territoriale: competenze cliniche" per l'a.a. 2018/2019 - a ratifica

A seguito della richiesta della Prof.ssa Donatella Degl'Innocenti, coordinatore del Master di II livello in "Farmacista territoriale: competenze cliniche", con D.D. 1803/2018 prot. 189734 del 08 novembre 2018 (che modifica il Decreto Rettorale n. 135281 (1132) del 3 settembre 2018, istitutivo del Master), sono stati prorogati i termini del bando per consentire una maggiore pubblicizzazione del Corso e permettere il raggiungimento del numero minimo di iscritti così come riportato in tabella:

Master di II livello in "Farmacista territoriale: competenze cliniche"									
SCADENZA AMMISSIONI		SELEZIONE (se prevista)		PUBBLICAZIONE GRADUATORIA		SCADENZA ISCRIZIONI		INIZIO LEZIONI	
Vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova
08/11/18	13/12/18	-----	-----	16/11/18	20/12/18	07/12/18	16/01/19	04/02/19	11/02/19

La richiesta è stata trasmessa all'Area Servizi alla didattica per gli opportuni adempimenti.

Il Consiglio, considerato quanto esposto in premessa, approva a ratifica la modifica dei termini proposta.

3.2.2 Programmazione didattica Master in Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita, Coordinatore Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia a.a. 2018/2019 - contratto di insegnamento a titolo gratuito art. 23 c.1 Legge 240/2010

Il Presidente informa i membri del Consiglio che con prot. n. 195760 del 15/11/2018 è pervenuta dal coordinatore del Master Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia richiesta di procedere alla predisposizione del contratto a titolo gratuito ex art. 23 c.1 Legge 240/2010 per il Prof. Vito Cela, esperto di accertata alta qualificazione scientifica e professionale, di cui allega cv. Il Contratto a titolo gratuito riguarda l'insegnamento in Diagnostica per immagini e endoscopia - SSD MED/40, all'interno del Modulo 1 del Master in "Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita".

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria;
- VISTA la richiesta, trasmessa con protocollo n. 195760 del 15/11/2018 dalla Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia, coordinatore del Master in Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita e riguardante la predisposizione di contratto di insegnamento a titolo gratuito ex art. 23 c.1 L.240/2010, per insegnamento



in Diagnostica per immagini e endoscopia - SSD MED/40, all'interno del Modulo 1 del Master stesso - a.a. 2018/2019;
- VISTO il curriculum vitae presentato dal Prof. Vito Cela, esperto di accertata alta qualificazione scientifica e professionale;
- VISTO l'art. 23 c.1 Legge 240/2010;
- VISTO il D.R. 167 del 22 febbraio 2011 *Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Master universitari*

approva all'unanimità la richiesta di contratto a titolo gratuito ex art. 23 c.1 L.240/2010 per il Prof. Vito Cela, riguardante l'insegnamento in Diagnostica per immagini e endoscopia - SSD MED/40, all'interno del Modulo 1 del Master di I livello in Salute riproduttiva tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita per l'a.a. 2018/2019.

3.2.3 Convenzione di Tirocinio di formazione ed orientamento tra il Dip.to SBSC "Mario Serio" e la Fondazione del Piemonte per l'Oncologia – nell'ambito del Master di I livello in "Radioterapia Oncologica, aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici"

Il Presidente, su richiesta pervenuta per le vie brevi dal coordinatore del Master Prof. Lorenzo Livi, presenta al Consiglio per l'approvazione il testo della Convenzione da stipularsi con la Fondazione del Piemonte per l'Oncologia di Candiolo (TO) nell'ambito del Master di I livello in "Radioterapia Oncologica, aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici". Scopo di tale Convenzione è quello di consentire a due studenti del Master suddetto di svolgere il tirocinio formativo e di orientamento fuori sede presso le strutture della Fondazione indicata in premessa.

Il Consiglio

Visto il D.lgs n. 502/92 e successive modifiche, all'art. 6, comma 3, prevede tra l'altro che: la formazione delle professioni sanitarie attiene all'Università degli Studi; la formazione del personale sanitario infermieristico, tecnico e della riabilitazione avviene in sede ospedaliera ovvero presso altre strutture del SSN e istituzioni private accreditate; le Regioni e le Università attivano appositi protocolli di intesa per l'espletamento dei corsi;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto rettorale, 6 aprile 2012, n. 329 – prot. n. 25730, all'art. 30, avente ad oggetto "Scuole di Ateneo" affida alle stesse "Il coordinamento delle attività didattiche esercitate nei corsi di laurea, nei corsi di laurea magistrale, nelle scuole di specializzazione, nonché la gestione dei relativi servizi";

Visto il Regolamento generale d'Ateneo per lo svolgimento dei tirocini curriculari e non curriculari (D.R. 192964 (1397) del 27/12/2017);

Vista la richiesta pervenuta per le vie brevi dal Prof. Lorenzo Livi e il testo della Convenzione in oggetto sottoscritta dalla Fondazione del Piemonte per l'Oncologia di Candiolo (TO);

esprime parere positivo alla Convenzione in oggetto.

3.2.4 Emissione di bandi con procedura di urgenza per la copertura di insegnamenti per il Master in "Formazione teorico-pratica in metodologie di purificazione ematica extracorporea nel paziente critico: dalla ricerca di base alle applicazioni cliniche" – SSD MED/14

Il Presidente comunica di aver ricevuto con prot. n. 202904 del 26/11/2018 la richiesta da parte del Direttore del Dipartimento di Scienze della Salute, di emissione di bandi



relativi alla procedura selettiva per il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito del Master in Formazione teorico-pratica in metodologie di purificazione ematica extracorporea nel paziente critico: dalla ricerca di base alle applicazioni cliniche (coordinatore Dott. Gianluca Villa, SSD MED/41), ai sensi di quanto previsto dal "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" Decreto Rettoriale n. 568 del 15 Luglio 2016 e dal "Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Master universitari" Decreto Rettoriale 167 del 22 febbraio 2011, per l'anno accademico 2018/2019:

Insegnamento	SSD	CFU	Ore Didattica frontale
Danno renale acuto: riserva funzionale, rigenerazione cellulare e cronicizzazione	MED/14	1,5	9
Supporto della funzione renale	MED/14	3,5	21
Medicina dei trapianti	MED/14	1,5	9

E' richiesta l'emissione dei bandi con procedura di urgenza in quanto le lezioni del Master online "Formazione teorico-pratica in metodologie di purificazione ematica extracorporea nel paziente critico: dalla ricerca di base alle applicazioni cliniche" sono iniziate il 12 novembre u.s.

I bandi sono a titolo gratuito.

Il Consiglio

- visto il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" Decreto Rettoriale n. 568 del 15 Luglio 2016;
- visto il "Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Master universitari" Decreto Rettoriale 167 del 22 febbraio 2011;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze della Salute del 21 novembre 2018;
- verificata l'impossibilità di assolvere alle esigenze didattiche con docenti interni;
- preso atto che trattasi di bando per incarichi a titolo gratuito.

approva

l'emissione di un bando unico per l'affidamento degli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2018/2019 - SSD MED/14, come sopra riportato.

3.3 Nomina cultore della materia del Prof. Mario Del Rosso, SSD MED/04

Il Presidente informa che è pervenuta con prot. 200427 del 21/11/2018 dalla Dr.ssa Elisabetta Rovida, docente del Corso Integrato di Patologia Generale e Oncologia (SSD MED/04) - Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, la richiesta per la nomina a cultore della materia in Patologia generale del **Prof. Mario Del Rosso**, già Ordinario di Patologia generale in pensione dal primo novembre 2018. Il Presidente del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Prof.ssa Gabriella Pagavino è già al corrente della richiesta e il Corso di Studio delibererà nel primo Consiglio utile. Per la candidata a cultore della materia sopra indicata è stato trasmesso il curriculum vitae corredato dall'elenco delle pubblicazioni.

Il Consiglio



Vista la richiesta pervenuta dalla Dr.ssa Elisabetta Rovida con prot. n. 200427 del 21/11/2018;

Visti il curriculum vitae e l'elenco delle pubblicazioni del Prof. Mario Del Rosso; esprime parere favorevole alla proposta pervenuta.

4) Attività di ricerca

4.1 Approvazione a ratifica della fattibilità di progetti presentati in risposta al bando per contributi di ricerca 2018 della Fondazione CR Firenze

Il Presidente illustra i seguenti progetti nei quali il Dipartimento parteciperà come partner:

4.1.1 Monica Bucciantini: Natural polyphenols, inflammation and systemic amyloidosis (responsabile scientifico: Daniele Nosi, DMSC): cofinanziamento 5.000 EUR: 3.000 euro stipendi personale dipendente, 2.000 da fondi liberi.

4.1.2 Matteo Lulli: Nuove formulazioni del Coenzima Q10 per il controllo delle alterazioni redox e dell'apoptosi nella terapia del dolore neuropatico (responsabile scientifico: Cara Ghelardini, NEUROFARBA): cofinanziamento 10.000 EUR dal progetto MILACTASICORM2016.

4.1.3 Giancarlo La Marca: Educazione alla salute de Cannabis light: studio statistico, analitico e farmacologico (responsabile scientifico: Domenico Pellegrini-Giampietro, DSS).

Il Consiglio dopo aver esaminato i progetti ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e garantisce l'impegno a partecipare ai progetti stessi attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

4.2 Approvazione a ratifica della fattibilità di progetto presentato a "The Paradifference Foundation" - Svezia

Il Consiglio è chiamato a deliberare a ratifica sulla fattibilità di seguenti progetto:

Proponente	Mario Maggi
Titolo	Tumour microenvironment as a therapeutic target to prevent and inhibit SDHB-mutated paraganglioma growth and metastatic spread
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	STIFTELSEN THE PARADIFFERENCE FOUNDATION
Anno	2018
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	299.397,00

Il Consiglio, dopo aver esaminato il progetto, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e garantisce l'impegno a partecipare al progetto stesso, attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

4.3 Approvazione a ratifica della fattibilità di progetti presentati in risposta al Bando Ricerca Salute 2018 della Regione Toscana

Il Consiglio è chiamato a deliberare a ratifica sulla fattibilità dei seguenti progetti di durata triennale presentati in risposta al Bando Ricerca Salute 2018 della Regione Toscana:



	Responsabile	Tipo di partecipazione	Capofila	Partner	Titolo	Acronimo	Budget Dip
4.3.1	Bianchini Francesca	aggregato	Capofila: UNIFI-DSS	UNIFI-DSS+DS BSC+Chimica, AOUC	Preclinical imaging of estrogen receptor expression of human cancer with radiolabeled endoxifen	ERIE-CISPIM	Costo 24.000 contributo 7.000 cofi 17.000
4.3.2	Colagrande Stefano	aggregato	Capofila: IFAC-CNR	IFAC-CNR, AOUC, AOU Pisana, UNIFI-Dip.to Statistica +DSBSC	Radiomics and biophotonics For a better comprehension of the Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) through machine learning and high dimensional data processing	FREE-LUNGS	Costo 212.000 contributo 159.000 cofi 53.000
4.3.3	Fainardi Enrico	aggregato	Capofila: UNIFI - Neurofarba	UNIFI-Neurofarba +DSBSC, AOUC	Role of biological markers for cerebral bleeding risk stratification in patients with atrial fibrillation on oral anticoagulants for primary or secondary prevention of ischemic stroke	Strat-AF2	Costo/ contributo 77.250
4.3.4	Galli Andrea	aggregato	Capofila: ISPRO	ISPRO, UNIFI-DSS+DS BSC+DMSC, IT-CNR	Colorectal cancer SCREENing: focus on omics biomarkers on liquid biopsy and urine	CRC SCREEN	Costo 39.600 contributo 33.000 cofi 6.600
4.3.5	Peri Alessandro	aggregato	Capofila: AOUC	AOUC, UNIFI-Neurofarba + DSBSC+DMSC, ASL TOSCANA CENTRO	Development of a territorial network for the use of mass spectrometry and advanced chemical techniques in diagnostics	MSLAB	Costo 50.000 Contributo 40.000 Cofi 10.000
4.3.6	Pinzani Pamela	aggregato	Capofila: UNIFI-DCMT	UNIFI-DCMT + DSBSC, AOUC	The clinical significance of Circulating tumor Cell (CTC) in resectable Lung cancer	CIRCLE	Costo/contributo 296.100
4.3.7	Pinzani Pamela	aggregato	Capofila: AUSL TOSCANA	AUSL TOSCANA CENTRO,	Clinical application of circulating	CIBIT	Costo/ contributo



			CENTRO	AOUP, UNIFI- DCMT+D SBSC	biomarkers in differentiated thyroid cancer		159.600
4.3.8	Luconi Michaela	Partner	AOUC	UNIFI- DSBSC, UNISI, ISPRO, RE-CORD del Consorzio per la ricerca e la dimo- strazione sulle energie rinnovabili	EFFECTS OF MONOACYLGLY- CEROLS IN COLORECTAL CANCER	MAGIC	Costo/co- ntributo 200.000
4.3.9	Papi Laura	Capofila	Capofila: UNIFI- DSBSC	UNIFI- DSBSC+ DMSC, AOUC, CNR Pisa, Fondazio- ne Pisana per la ricerca	Modifiers of Lynch syndrome phenotype: role of microbiota and genetic factors	MICROG EN	Costo 257.850 contribu- to 206.280 Cofi 51.570
4.3.10	Pinzani Pamela	Partner	Capofila: AUSL Toscana Sud Est	Azienda USL Toscana Sud Est, UNISI, AOUSene- se, AOUC, UNIFI- DSBSC+ DMSC+D SS	New predictive biomarkers of activity and Efficacy of immune check point inhibitors in advanced non small cell Lung cancer (NSCLC)	CORELA B	Costo 287.308 contribu- to 277.458 cofi 9.850

Il Consiglio, dopo aver esaminato i progetti, ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità e garantisce l'impegno a partecipare ai progetti stessi, attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

4.4 Il Presidente presenta al Consiglio la seguente convenzione tra il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e il Consorzio interuniversitario Risonanze magnetiche di metallo proteine (C.I.R.M.M.P.) per l'erogazione di un **contributo finalizzato** al cofinanziamento di un assegno di ricerca dal titolo " valutazione della deregolazione metabolica tumorale in cellule vitali" di cui è responsabile la Prof.ssa Paola Chiarugi.

Per il finanziamento della ricerca, il CIRMMP verserà al Dipartimento la somma di € 19.367,00=(Diciannovemilatrecentosessantasette/00), in un'unica soluzione, entro 10 giorni dalla data di stipula del presente atto, a tal fine verrà emessa apposita richiesta di pagamento da parte del Dipartimento.

Il Consiglio, preso atto di quanto esposto in istruttoria e preso atto della documentazione adottata, approva all'unanimità la stipula dell'atto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.



5) Attività negoziale

5.1. Addendum Al Contratto per la Sperimentazione Clinica [n. IMPACT 15789/n. EudraCT 2016-002855-48] **dal titolo** "[A randomized, parallel-group, active-controlled, multicenter study to assess the efficacy and safety of vilaprisan in subjects with uterine fibroids]"

Responsabile: Prof. Felice Petraglia

SOD: Ostetricia e Ginecologia

Promotore: Bayer sp.a.

Il contratto è stato stipulato tra le parti: Bayer, l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" a dicembre 2017.

I Pazienti arruolati dal Centro sono 7.

Con l'addendum attuale viene modificata la parte economica che riguarda i Compensi.

Al Dipartimento saranno corrisposti i seguenti compensi:

- 5.225,00 (+IVA) a paziente anziché i 3.700,00 previsti nel contratto per il sottogruppo 1;

- 7.600,00 (+IVA) a paziente anziché i 5.900,00 previsti nel contratto per il sottogruppo 2

Il Corrispettivo Totale previsto per il Dipartimento è di euro 12.825, 00 anziché euro 9.600,00.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Vista la nuova tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

Approva

- All'unanimità la stipula dell'atto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

5.2 Contratto per il supporto allo studio sostenuto da Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd

Il Presidente presenta al Consiglio il seguente contratto tra Otsuka Pharmaceutical Europe Ltd e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio". Lo studio sarà condotto dal Prof. Alessandro Peri, che condurrà lo studio in qualità di sponsor.

Titolo dello studio: Hyponatremia e crescita tumorale e invasione.

Entro un anno dalla chiusura del Database dello studio, il Prof. Alessandro peri produrrà e invierà a Otsuka una copia del rapporto finale dello studio.

Costo totale: 30.000,00

Si tratta di un contributo NO PROFIT.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,

Approva

- All'unanimità la stipula dell'atto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure



5.3 CONVENZIONE TRA L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE/DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO" E HUMANITAS RESEARCH HOSPITAL

Il Presidente presenta al Consiglio il seguente contratto per servizio di consulenza che Humanitas Research Hospital affida al Dipartimento per lo svolgimento della seguente attività:

- Consulenza in ambito di ricerca avanzata nel campo della radioterapia e della oncologia. In particolare le parti in causa indicano la loro volontà a cooperare nella promozione di attività di ricerca volte alla implementazione di tutte le innovazioni tecnologiche e farmacologiche che possano migliorare la cura delle patologie tumorali. Nello specifico, il tipo di convenzione fra i due Enti potrà includere uno o più delle seguenti attività:

- Progetti congiunti di ricerca di tipo sperimentale
- Produzione congiunta di pubblicazioni di carattere scientifico
- Condivisione di report e altre informazioni di natura accademica
- Altre attività scientifiche da svolgersi in maniera congiunta, qualora mutualmente convenuto.

- Responsabile della consulenza per il Dipartimento: Prof. Lorenzo Livi.
- Durata: 3 anni dalla sottoscrizione della Convenzione
- Corrispettivo: un compenso di € 25.000,00 annue + IVA di legge.
- Modalità di erogazione: La somma sarà liquidata previa emissione di regolari fatture semestrali da parte del Dipartimento.

La ripartizione, come da tabella allegata, prevede un compenso al Prof. Livi pari al 65% dell'importo, una parte all'Ateneo pari al 15,62+2,5% e una parte al dipartimento pari al 16,88%.

Ciò esposto, il Presidente invita il Consiglio a deliberare sulla stipula della suddetta Convenzione.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Considerato che la convenzione in oggetto rientra nella tipologia **A4: servizi tecnologici e organizzativi non a tariffa (consulenze, monitoraggio, progetti esecutivi/ commerciali, sponsorizzazioni ecc.);**
- Vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile che prevede un compenso al Prof. Livi pari al 65% dell'importo, una parte all'Ateneo pari al 15,62+2,5% e una parte al dipartimento pari al 16,88%.

Approva

- All'unanimità la stipula dell'atto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

6) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea

6.1. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/02/2019:



Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.02.2019
Titolo dell'assegno	Studio del ruolo di Wnt/beta-catenina nella tumorigenesi dei carcinomi renali
Settore disciplinare	MED/14 Nefrologia
Responsabile della ricerca e qualifica	Paola Romagnani, PO MED/14
Requisiti di ammissione	Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Medicina e Chirurgia o Biotecnologie indirizzo Biotecnologie Mediche o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Dottorato di ricerca o specializzazione medica -Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	30.922,08
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	30.922,08
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Progetto RENOIR PAOLA ROMAGNANI
membri della Commissione e loro qualifica	Paola Romagnani, PO, MED/14 (Responsabile) Elena Lazzeri, PA MED/46 Laura Lasagni, PA MED/46 Sabrina Rita Giglio PA MED/03 (supplente)
data, ora e luogo del colloquio	14/01/2019 ore 12, stanza T/088 CUBO Dip Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Viale Pieraccini, 6, Firenze

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, vista la validità dei programmi proposti e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra.

6. 2 La **Prof.ssa Paola Bruni** chiede l'attivazione di una Borsa post-laurea per soli titoli per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Effetto del cadmio sul processo di maturazione della superossido dismutasi 1 in cellule umane".

Importo: euro € 19.367,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà su fondi di cui è Responsabile la Prof.ssa Chiarugi coan 106967

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Paola Bruni

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 20.01.2019



Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Laurea magistrale in Scienze Chimiche (LM-54) o corrispondenti specialistiche/magistrali V.O. o Laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche (LM-13)

Dottorato di ricerca

Conoscenza di NMR applicata alla biologia strutturale.

La selezione si baserà su un colloquio teso ad accertare l' idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

La Commissione valuterà, sulla base dei titoli presentati dai candidati, l'attitudine allo svolgimento dei compiti di ricerca scientifica generali e inerenti gli studi oggetto del bando.

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della suddetta borsa di studio post-laurea per titoli e colloquio e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

6.3 Valutazioni comparative per il conferimento di incarichi per lo svolgimento di attività da affidarsi a titolo gratuito a personale dipendente dell'Ateneo e/o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. **Mario Maggi** ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di incarico a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di n. 1 incarico a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata finalizzata all'espletamento di attività di **Creazione di una rete di prevenzione andrologica che sia mirata all'età di transizione e di giovane adulto.**

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto "CCM 2016 - Prevenzione della salute riproduttiva del giovane maschio: sviluppo di un modello di rete andrologica", di:

- Partecipare agli eventi di formazione e sensibilizzazione di personale sanitario o dei giovani maschi durante gli interventi di informazione ad essi dedicati
- Mettere a punto metodi di elaborazione dei dati epidemiologici e clinici raccolti durante gli eventi formativi per gli operatori sanitari e durante la campagna di prevenzione realizzata negli Istituti scolastici;
- Elaborare i questionari di gradimento raccolti durante gli eventi formativi e divulgativi svolti nell'ambito del Progetto al fine di valutare il grado di soddisfazione da parte degli operatori sanitari territoriali, docenti, famiglie e studenti;
- Valutare l'efficacia dell'intervento e l'eventuale apporto di modifiche e migliorie per lo svolgimento futuro dell'iniziativa.

Il Consiglio,

vista e valutata la richiesta, all'unanimità dei presenti, dà mandato al Direttore di indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

Il contratto dovrà decorrere dal 01.02.2019 e terminerà al 17.03.2019.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:



- Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. in Biotecnologie mediche e farmaceutiche o corrispondenti Lauree V.O.
- Adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti l'esperienza nell'ambito della ricerca biomedica

Per la valutazione la commissione avrà a disposizione 100 punti che verranno così ripartiti:

- fino a 30 punti per il punteggio di laurea
 - 30 punti: punteggio 110/110 con lode
 - 15-29 punti: punteggio da 101/110 a 110/110
 - 14 punti: punteggio inferiore a 101/110;
- fino ad un massimo di 35 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;
 - 35 punti: oltre 12 mesi di esperienza professionale e/o formativa
 - 15 punti: tra 6 e 12 mesi di esperienza professionale e/o formativa;
 - 5 punti: meno di 6 mesi di esperienza professionale e/o formativa
- fino a 35 punti per il colloquio.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 7.600,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua in relazione all'impegno ed alla elevata qualificazione della prestazione richiesta. Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetto MAGGCCM16, vincolo n. 116530/2018.

La prestazione sarà coordinata dal Prof. Mario Maggi a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

6.4 Valutazioni comparative per il conferimento di incarichi per lo svolgimento di attività da affidarsi a titolo gratuito a personale dipendente dell'Ateneo e/o, in subordine, a titolo retribuito a soggetti esterni mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Prof. **Mario Maggi** ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di incarico a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui la professionalità necessaria, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di n. 1 incarico a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata finalizzata all'espletamento di attività di **Costruzione di una rete di prevenzione andrologica mirata ai giovani maschi.**

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto "CCM 2016 - Prevenzione della salute riproduttiva del giovane maschio: sviluppo di un modello di rete andrologica", di:

- Raccogliere dati relativi alle conoscenze sulla salute e la prevenzione andrologica in età giovane adulta tra i ragazzi delle scuole medie superiori dell'area fiorentina ed i loro docenti
- Organizzare incontri formativi con il personale docente di scuole medie superiori dell'area fiorentina
- Organizzare incontri formativi con gli studenti di scuole medie superiori dell'area



fiorentina

Il Consiglio,

vista e valutata la richiesta, all'unanimità dei presenti, dà mandato al Direttore di indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

Il contratto dovrà decorrere dal 01.02.2019 e terminerà al 28.02.2019.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Laurea Magistrale in Scienze Filosofiche o Laurea in Scienze Politiche o Laurea Specialistica in Comunicazione Pubblica e d'Impresa o Laurea in Lettere;
- Precedenti esperienze lavorative in ambito della comunicazione e della organizzazione di eventi a valenza socio-culturale;
- Attitudine alle relazioni con studenti di scuola media superiore anche in contesti multiculturali.

Per la valutazione la commissione avrà a disposizione 100 punti che verranno così ripartiti:

- a. fino a 20 punti per il punteggio di laurea
 - 20 punti: punteggio 110/110 con lode
 - 10-19 punti: punteggio da 101/110 a 110/110
 - 9 punti: punteggio inferiore a 101/110;
- b. fino ad un massimo di 40 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere e/o in settori analoghi;
 - 40 punti: oltre 12 mesi di esperienza professionale e/o formativa
 - da 21 a 39 punti: tra 6 e 12 mesi di esperienza professionale e/o formativa;
 - fino a 20 punti: meno di 6 mesi di esperienza professionale e/o formativa
- c. fino a 40 punti per il colloquio:
 - fino a 20 punti: per conoscenza delle tematiche oggetto di valutazione;
 - fino a 20 punti: per attitudine allo svolgimento delle attività di ricerca richieste dal progetto.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 920,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua in relazione all'impegno ed alla elevata qualificazione della prestazione richiesta. Il suddetto compenso verrà corrisposto in un'unica soluzione, dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetto MAGGCCM16, vincolo n. 116584/2018.

La prestazione sarà coordinata dal Prof. Mario Maggi a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

7) Pratiche del personale

7.1 Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione la richiesta di Nulla-osta per il rinnovo dell'associazione all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare per l'anno 2019, avanzata dalla Prof.ssa Stefania Pallotta, Professore Associato SSD FIS/07 e dalla Prof.ssa Cinzia Talamonti, Professore Associato SSD FIS/07 presso questo Dipartimento.

Il Consiglio

approva all'unanimità la concessione del nulla-osta alla Prof.ssa Stefania Pallotta e alla Prof.ssa Cinzia Talamonti.



7.2 Frequentatori volontari

7.2.1 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Paola Romagnani di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la **Dr.ssa Gilda La Regina** per poter assistere alle ricerche su "colture cellulari 3D di progenitori staminali renali" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la prof.ssa Paola Romagnani dal 12/11/2018 al 01/02/2019.

La frequentatrice provvederà prima di iniziare la frequenza a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2.2 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Mirko Tarocchi di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il **Dr. Frontani Riccardo** per poter assistere alle ricerche su "valutazione dell'impatto alimentari sulle patologie epatiche" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Mirko Tarocchi dal 27/11/2018 al 30/04/2019.

Il frequentatore provvederà prima di iniziare la frequenza a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2.3 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Mirko Tarocchi di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il **Dr. Gaggii Giulio** per poter assistere alle ricerche su "valutazione dell'impatto alimentari sulle patologie epatiche" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Mirko Tarocchi dal 27/11/2018 al 30/04/2019.

Il frequentatore provvederà prima di iniziare la frequenza a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8) Varie ed eventuali

8.1 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta presentata per le vie brevi dal Prof. Dello Sbarba relativamente al finanziamento da parte dell'Ateneo di un convegno della Società Italiana di patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT).

Titolo del convegno: *PATHOBIOLOGY: from molecular disease to clinical application.*

Convegno biennale della sezione "Giovani" della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT)

Luogo: Firenze

Data: 13-14 settembre 2019

Responsabile dell'organizzazione: prof. Persio Dello Sbarba, SSD MED/04

Spese preventivate: 12.000 euro, così suddivise:

- Rimborso parziale, a titolo premiale, delle spese di pernottamento degli oratori (escluso l'ospite senior, la cui partecipazione è autofinanziata) **3.000,00**
- Spese di Organizzazione (in parte a carico dell'agenzia MZ di Milano, che abitualmente organizza i convegni SIPMeT) **4.000,00**
- Spese conviviali (coffee break e light buffet serale) **4.000,00**
- Due premi per la qualità scientifica delle presentazioni (1 presentazione orale e 1 poster) **1000,00**



L'ammontare della richiesta di contributo all'Università è pari a 2000 euro.

Il Convegno rappresenta uno degli appuntamenti scientifici tradizionali della SIPMeT, una delle società scientifiche di ambito biomedico più antiche d'Italia. Si propone di favorire lo scambio di risultati e di idee, nonché favorire l'istituzione di collaborazioni, negli ambiti di ricerca della Patologia Sperimentale e dell'Oncologia Sperimentale.

Il Convegno è specificamente diretto a valorizzare gli interventi di comunicazione scientifica da parte di giovani ricercatori, con la finalità di arricchire la loro esperienza professionale. Il programma scientifico include una lectio magistralis tenuta da un relatore senior di livello internazionale, da 24 presentazioni orali di risultati sperimentali, da selezionare sulla base della loro qualità, da parte di giovani ricercatori iscritti alla Società, e da presentazione di dati sotto forma di poster.

Il programma preliminare, che include la lectio magistralis e presentazioni orali raggruppate in 6 sessioni sulla base dell'omogeneità di argomento scientifico (vedi allegato).

La presenza al convegno del Dr. G.J. Tsongalis, Professor of Pathology and Laboratory Medicine and Director of the Clinical Genomics and Advanced Technology Unit, Department of Pathology and Laboratory Medicine Dartmouth-Hitchcock Medical Center, past president of the Association of Molecular Pathology (AMP), organizzazione internazionale con la quale la SIPMeT sta sviluppando una partnership, favorirà, da una parte, tale sviluppo, dall'altra, l'istituzione di rapporti di collaborazione scientifica internazionale dei soci della SIPMeT.

Il Consiglio, considerato quanto esposto in istruttoria, approva all'unanimità la richiesta presentata dal Prof. Dello Sbarba in merito al finanziamento da parte dell'Ateneo di un convegno della Società Italiana di patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT).

Alle ore 16.30 inizia la seduta ristretta ai **Professori di I e II Fascia**

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Calorini Lido, Chiarugi Paola, Colagrande Stefano, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Mascalchi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugi Giovanni, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Caselli Anna, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Mecacci Federico, Nediani Chiara, Paoli Paolo, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Bruni Paola

Professori associati



Amunni Gianni, Bemporad Francesco, Camiciottoli Gianna, Fainardi Enrico, la Marca Giancarlo, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Monti Daniela, Pallotta Stefania, Papi Laura, Porfirio Bernardino, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Chiti Fabrizio, Cozzolino Federico, Galli Andrea

Professori associati

Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Cecchi Cristina, Lasagni Laura

Si passa alla discussione dell'o.d.g.:

9) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), art. 24, c. 3 Legge 240/2010, Settore concorsuale 05/E1 Biochimica Generale, SSD BIO/10 Biochimica-Selezione 1

Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale - Concorsi ed esami - n. 44 del 5 giugno 2018, per la copertura di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), per il Settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica)- Selezione 1.

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 949 del 6 agosto 2018 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 9905, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.1641 del 23 novembre 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 15007, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultato idoneo il Dr. Andrea Morandi.

Presenta il Dr. Morandi la Prof.ssa Paola Chiarugi:

"Vi propongo la chiamata del Dr. Morandi, di cui avete avuto modo di valutare lo splendido CV.

Come d'uso il docente di riferimento fa una presentazione del candidato, questa volta la farò io personalmente, dato che Morandi lavora nel mio laboratorio da tempo.

Il Dr. Morandi si è laureato in Biotecnologie Mediche come primo studente nel primo anno di attivazione del corso di studio, riportando valutazioni dell'intero percorso veramente eccelse. Io l'ho conosciuto ed apprezzato come studente del mio corso, poi nell'ambito del suo tirocinio di tesi dal prof. Dello Sbarba, nella Patologia Generale, culturalmente molto vicino alla mia ricerca. Morandi ha poi deciso autonomamente di recarsi all'estero per un lungo periodo di formazione, 5 anni, lavorando a Londra presso l'Imperial College. In quella sede si è notevolmente distinto, per brillantezza ed operosità, tanto che al momento in cui ho cercato di farlo rientrare in Italia, presso il mio laboratorio, c'è stata anche una offerta da parte dell'istituto britannico. Rientrato nel 2012, ha lavorato nel mio laboratorio, vista la grande indipendenza culturale del personaggio, ho cercato di rispettare e favorire ogni proposta da parte sua e di finanziare le sue personali idee. Tali ricerche hanno prodotto ottime pubblicazioni, di cui riconosco un suo preminente contributo.

E' stato finanziato per 3 anni da AIRC e per 2 dalla Fondazione Veronesi, come ricercatore ospitato nel mio laboratorio, ma proponente ricerche indipendenti.

Sono assolutamente certa che camminerà sempre più speditamente con le sue gambe, che sarà un valente ricercatore ed un ottimo docente e sono convinta che sia un acquisto



molto lungimirante per il nostro Dipartimento. Questo il motivo per cui vi propongo la sua chiamata come RTDB nel SSD BIO10, Biochimica".

La Prof.ssa Chiarugi passa la parola al Prof. Dello Sbarba:

"Il Dr. Andrea Morandi fa parte della prima coorte di studenti iscritti al Corso di Laurea di base (triennale) in Biotecnologie (curriculum Biomedico) e poi al Corso di Laurea Specialistica in Biotecnologie Biomediche istituiti dall'Università degli Studi di Firenze (UniFI). Nell'ambito di entrambi i CdL, Andrea Morandi ha frequentato sia i corsi da me tenuti, superando brillantemente i relativi esami di profitto, che il nostro laboratorio, per preparare le due tesi di laurea sperimentali. Dopo la laurea specialistica, Andrea è stato ammesso al corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche (curriculum Oncologia Sperimentale e Clinica) di UniFI. In questo ambito, Andrea ha continuato a lavorare nel nostro laboratorio, sotto la supervisione scientifica della Dr. Elisabetta Rovida, al fine di preparare la tesi di dottorato. Durante questo periodo, Andrea ha individuato autonomamente il Breakthrough Breast Cancer Research Centre (BBC) di Londra come istituto adeguato per integrare e completare i suoi studi su alcuni aspetti molecolari del controllo della sopravvivenza e della proliferazione cellulare nel carcinoma della mammella. La qualità del lavoro svolto presso il BBC ha fatto sì che Andrea, dopo l'acquisizione del titolo di dottore di ricerca, fosse reclutato per tre anni dallo stesso BBC come post-doctoral fellow. Fin dall'inizio della sua collaborazione con noi, Andrea si è dedicato con entusiasmo, competenza e costanza al progetto di ricerca assegnatogli, conseguendo significativi risultati scientifici. Non si può non menzionare in questa sede l'impegno costante di Andrea nell'organizzare e partecipare ad incontri a carattere scientifico e a seminari e nell'animarne lo svolgimento con domande all'oratore e commenti. Sulla base di quanto sopra, ritengo di poter affermare che il reclutamento del Dr. Andrea Morandi rappresenta un'ottima iniziativa ai fini del mantenimento e del potenziamento della produttività scientifica del nostro Dipartimento".

Il Consiglio di Dipartimento

Vista la legge 30 dicembre 2010, n.240 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

Visto il Regolamento in materia di Ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 149 del 9 febbraio 2017;

Visto il Decreto Rettorale n.522 del 7 maggio 2018, il cui avviso è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.6995), con il quale è stata indetta la procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), per il Settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica)- Selezione 1, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 949 del 6 agosto 2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n.1641 del 23 novembre 2018 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica), dalla quale è risultato idoneo il Dr. Andrea Morandi;

Visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", che all'art.11 "Proposta di chiamata" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la selezione, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda fascia;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

Considerato che il candidato idoneo non ha rapporto di coniugio, grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un Professore appartenente al Dipartimento, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo sopravvenuto durante lo svolgimento della procedura;

Verificata la presenza della maggioranza assoluta dei Professori di Prima e Seconda Fascia;

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240".

Visto il CV del Dr. Andrea Morandi, inviato ai Professori di I e II fascia,

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata del Dr. Andrea Morandi a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica), risultato idoneo alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.1641 del 23 novembre 2018.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 16.40.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Lorenzo Livi

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi