



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

**ALBO PROT. 163956 (13083) DEL 7/11/2017**  
**PROT. 163934 (788) DEL 7/11/2017**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"  
DEL GIORNO 19 LUGLIO 2017**

Il giorno 19 luglio 2017 alle ore 17,00 presso l'aula A del dipartimento situata in Viale Morgagni 50, 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 Maggio 2017
- 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) Attivazione laboratorio congiunto di ricerca "MICROlab"
- 9) Varie ed eventuali

A seguire:

**In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato**

**10)** - Proposta di Nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) (DR 326/2017) per il Settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere -Settore scientifico disciplinare MED/13 Endocrinologia.

**11)** - Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per la manifestazione di interesse per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica -Settore scientifico disciplinare MED/04- Patologia Generale, di cui il Dipartimento è co-referente

**Sono presenti:**

Professori ordinari e straordinari



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

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

Chiarugi Paola, Del Rosso Mario, Maggi Mario, Mannelli Massimo, Milani Stefano, Pazzagli Mario, Petraglia Felice, Raugeri Giovanni, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò.

Professori associati

Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calorini Lido, Cecchi Cristina, Cirri Paolo, Colagrande Stefano, Degl'Innocenti Donatella, Donati Chiara, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, la Marca Giancarlo, Lolli Francesco, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Monti Daniela, Nediani Chiara, Pallotta Stefania, Papi Laura, Romano Giovanni, Vignozzi Linda

Ricercatori

Cencetti Francesca, Ceni Elisabetta, Danza Giovanna, Fibbi Gabriella, Teresa Iantomasi, Malentacchi Cecilia, Mocali Alessandra, Paoli Paolo, Papucci Laura, Schiavone Nicola.

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Ramazzotti Matteo, Rovida Elisabetta, Tarocchi Mirko

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Orsini Barbara, Picariello Lucia, Renzi Daniela

Responsabile Amministrativo

Gianna Giusti

Rappresentanti degli Assegnisti

Lulli Matteo

Rappresentanti dei Dottorandi

Signalì Leonardo

Rappresentanti degli Studenti

Squillantini Lapo

**Sono assenti giustificati:**

Professori ordinari e straordinari

Bruni Paola, Chiti Fabrizio, Livi Lorenzo, Vincenzini Maria Teresa.

Professori associati

Amunni Gianni, Barletta Emanuela, Camiciottoli Gianna, Fainardi Enrico, Fambrini Massimiliano, Galli Andrea, Giglio Sabrina Rita, Luconi Michaela, Krausz Csilla, Mangoni Monica, Modesti Alessandra, Noci Ivo, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro, Porfirio Berardino, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia

Ricercatori

Cipolleschi Maria Grazia, Marinoni Marinella, Stio Maria, Gensini Francesca

Ricercatori a tempo determinato

Desideri Isacco

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Balzani Marina, Donato Roberto Gaetano, La Terra Marisa

Rappresentanti degli Assegnisti



Sottili Mariangela

Rappresentanti degli Studenti

Landi Ruggero, Ahmed Yusuf Omar, Soldino Cecilia, Cassioli Giulia, Bocciero Vittorio

**Sono assenti non giustificati:**

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Cozzolino Federico, Mascalchi Mario, Pupi Alberto.

Professori associati

Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Coccia Maria Elisabetta, Dello Sbarba Persio, Lasagni Laura, Lazzeri Elena.

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Falchini Massimo, Magnelli Lucia, Marzocchini Riccardo, Passeri Alessandro, Ranaldi Francesco, Sestini Roberta

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina

Rappresentanti dei Dottorandi

Calabrese Laura

Rappresentanti degli studenti

Mirblook Shalmei Parnia, Cristofano Danilo Gennaro, Bottacci Irene, Di Pierro Mattia

Presiede la seduta la Prof.ssa Paola Chiarugi, Direttore del Dipartimento, la quale affida le funzioni di Segretario Verbalizzante alla Prof.ssa Paola Romagnani.

Partecipa alla seduta su invito del Direttore la Dr.ssa Manuela Vannini 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, prima di iniziare la seduta il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi sull'inserimento del seguente punto all'o.d.g, da discutere in seduta ristretta ai Professori di I e II fascia:

- Parere richiesto dal Dipartimento di Scienze della Salute per un posto di professore Associato e contestuale apertura di un Bando art. 24 c.6 per il Settore Scientifico Disciplinare MED/40 di cui il Dipartimento è coreferente

Il Consiglio, all'unanimità accoglie la richiesta di integrazione.

Si passa alla discussione dell'ordine del giorno che diventa il seguente:

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale della seduta del 24 Maggio 2017
- 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) Attivazione laboratorio congiunto di ricerca "MICROlab"

9) Varie ed eventuali

A seguire:

**In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato**

10) - Proposta di Nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) ( DR 326/2017) per il Settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere -Settore scientifico disciplinare MED/13 Endocrinologia.

11) - Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per la manifestazione di interesse per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica -Settore scientifico disciplinare MED/04- Patologia Generale, di cui il Dipartimento è co-referente

**In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia**

12) Parere richiesto dal Dipartimento di Scienze della Salute per un posto di professore Associato e contestuale apertura di un Bando art. 24 c.6 per il Settore Scientifico Disciplinare MED/40 di cui il Dipartimento è coreferente

**1. Comunicazioni**

1.1 Il Presidente comunica che il dipartimento è stato selezionato tra i 350 che hanno valore di eccellenza e che sono autorizzati a porre la propria candidatura per il finanziamento 2017 Strutture di Eccellenza. Le linee guida del MIUR sono state pubblicate ed inviate ai Direttori interessati e prevedono una dead-line al 10 ottobre 2017. Per il dipartimento l'Ateneo ha fissato la scadenza per la presentazione del progetto al 30/09/2017. Il finanziamento previsto è di circa 9 milioni di euro in 5 anni. *Il progetto prevede una spesa per il reclutamento di personale dal 50 al 70% di cui il 25% per RTD tipologia b) e il 25% per professori esterni all'Ateneo e per il restante 30 o 50% ad una o più di queste tre attività: infrastrutture, didattica di elevata qualificazione, premialità del personale. Per progetti di aree CUN 1-9 è previsto di un ulteriore finanziamento per infrastrutture. L'Ateneo ha dato le seguenti indicazioni:*

- il cofinanziamento deve essere dipartimentale e possono essere utilizzati i Fondi di Ateneo ex 60% e il cofinanziamento per assegni di ricerca
- la programmazione del reclutamento del personale deve essere coerente con la programmazione del dipartimento
- condividere con gli altri dipartimenti dell'ateneo non eccellenti, almeno fra quelli della stessa area, la progettualità e le risorse destinate alle infrastrutture in modo che da questa opportunità ne possano trarre vantaggio anche altri dipartimenti

Considerata l'urgenza è già stata formata una Commissione per la redazione del progetto formata dal Direttore del Dipartimento Prof.ssa Paola Chiarugi, Il Vice Direttore Prof.ssa Linda Vignozzi, il Presidente della CIA Prof. Stefano Milani, un rappresentante dell'area clinica Prof.ssa Paola Romagnani, un rappresentante dell'area preclinica Prof. Niccolò Taddei.

1.2 Il Presidente informa che sono arrivate nuove disposizioni in merito alle attività che



prevedono l'uso di agenti biologici per il grado di rischio superiore all'1. L'art. 269 del D.Lgs. 81/08 dispone che il datore di lavoro che intende esercitare attività che comportino uso di agenti biologici dei gruppi 2 o 3 comunichi all'organo di vigilanza territorialmente competente (AUSL) almeno 30 giorni prima dell'inizio dei lavori il nome e indirizzo dell'azienda e il suo titolare e il documento di cui all'art. 270 comma 5 del D.Lgs. 81/2008 (Documento Valutazione Rischio Biologico). Il Datore di lavoro deve inviare comunicazione ogni volta si verificano nelle lavorazioni mutamenti che comportino una variazione significativa del rischio o ogni qualvolta si intenda utilizzare un nuovo agente. Se sono presenti attività comportanti uso di agenti del gruppo 3, il datore di lavoro è tenuto ad istituire ed aggiornare il registro dei lavoratori addetti assicurandone la tenuta tramite il responsabile del servizio prevenzione e protezione. Si raccomanda a tutti coloro che intendessero dare inizio ad una attività che preveda l'uso di agenti biologici dei gruppi 2 o 3 di rivolgersi al Servizio Prevenzione e Protezione che provvederà alla relativa valutazione dei rischi e darà assistenza per la predisposizione della documentazione necessaria. La scheda per la comunicazione inizio attività verrà inserita nel sito web del dipartimento nella modulistica sotto la voce "Rischio Biologico".

1.3 Il Presidente riferisce che è stata istituita una Commissione per lo studio di Modelli per la distribuzione delle risorse a dipartimenti e scuole che aveva lo scopo di rivedere le modalità con le quali verranno distribuite le risorse ai dipartimenti e alle scuole per le seguenti voci: Funzionamento (dotazione), Fondi d'Ateneo (ex 60%), cofinanziamento assegni di ricerca, Internazionalizzazione, didattica. La proposta della Commissione sarà portata nelle sedute del SA e del CdA di fine luglio. Ai dipartimenti sarà assegnato un budget con una quota base calcolata in parte sullo storico e una quota premiale. I dipartimenti potranno variare i fondi assegnati per ogni tipologia di assegnazione secondo le seguenti forchette: Dotazione ricerca +/- 30%, cofinanziamento Assegni +/- 40%, Dotazione funzionamento +/- 40%, Internazionalizzazione +40%, -15%, Dotazione didattica +40%, -15%. Il Presidente invita i docenti che hanno laboratori didattici a fare richiesta di finanziamento.

1.4 Il Presidente informa che la procedura per la richiesta di contributi all'Ente Cassa di Risparmio di Firenze è cambiata. Il prossimo bando ECRF di contributi ordinari per la ricerca e l'innovazione sarà aperto dal 2 al 30 ottobre 2017 e le proposte di finanziamento devono essere presentate con procedura telematica sul sito dell'ECRF. All'indirizzo: ([https://WWW:fondazione\\_crfirenze.it/bandi-e-contributi/contributi-ordinari](https://WWW:fondazione_crfirenze.it/bandi-e-contributi/contributi-ordinari)). Viste le procedure di approvazione richieste dall'Ateneo e dall'Ente Cassa, le proposte devono essere registrate all'anagrafe della ricerca entro il 16 ottobre. Saranno presentate in giunta e successivamente saranno approvate dal Consiglio. Alla scadenza del bando il Direttore le inoltrerà con procedura telematica all'Ente Cassa di Risparmio.

## **2.Approvazione verbale della seduta del 24 Maggio 2017**

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 24 maggio 2017. Il Consiglio approva all'unanimità.

## **3.Pratiche per la didattica**

### **3.1 Programmazione didattica SSSU a.a. 2017/2018- contratti di insegnamento a titolo gratuito art. 23 c.1**

Il presidente informa i membri del Consiglio che con prot. n. 98710 del 30 giugno 2017 è pervenuta da parte della SSSU, una nota in merito alla **Programmazione didattica SSSU a.a. 2017/2018- contratti di insegnamento a titolo gratuito art. 23 c.1.**

La Scuola chiede al nostro Dipartimento, di procedere alla predisposizione del contratto per il SSD di nostra competenza, relativo all'insegnamento a titolo gratuito riportato di seguito:



<b>B184 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione</b>									
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Corso Integrato	Cognome	Nome
1	2	Scienze tecniche mediche applicata	MED/ 50	3	1	8	Metodologia e analisi dei processi nelle professioni sanitarie	Parrino	Saverio Maurizio

### Il Consiglio

VISTA la nota Prot. n. 98710 del 30 giugno 2017;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'articolo 23 "Contratti per attività d'insegnamento";

VISTO il Decreto Rettorale n. 568 del 15 Luglio 2016 "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento";

VISTO il Curriculum Vitae del Dr. Parrino Saverio Maurizio

### Approva

All'unanimità la stipula del contratto e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

## 4. Attività di ricerca

### 4.1 Fattibilità progetti presentati nell'ambito del bando AIRC Fellowships for Italy 2017 (a ratifica)

Il presidente comunica che l'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro (AIRC) ha pubblicato il bando Call for proposals 2016 - Fellowships for Italy, per il finanziamento di borse di studio di durata da 1 a 3 anni con un valore per ogni borsa di 25.000 EUR /anno. I candidati presentano un progetto di ricerca che svolgeranno presso un centro di ricerca (ente ospitante), con il sostegno di un supervisore scientifico (responsabile di laboratorio). La partecipazione al bando è limitato a massimo 2 candidati con lo stesso supervisore. L'ente ospitante si impegna ad accogliere il borsista, mettendo a disposizione spazi, attrezzature e infrastrutture, garantendo condizioni di lavoro ottimali e rimborsando le spese per la partecipazione a eventi di formazione e aggiornamento.

Il Presidente illustra i progetti presentati dai seguenti proponenti:

#### 4.1.1

Proponente: Martignano Filippo

Supervisore: Conticello Silvestro (ITT)

Titolo: Role of APOBEC3 family in chromosomic instability and its relationship with cancer

Durata progetto: 3 anni

Il borsista, in caso di finanziamento, svolgerà la ricerca presso le strutture dell'ITT (Istituto Toscano Tumori) sotto la responsabilità di Silvestro Conticello.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al suddetto progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo *Role of APOBEC3 family in chromosomic instability and its relationship with cancer* e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

#### 4.1.2

Proponente: Pietrobono Silvia



Supervisore: Stecca Barbara (ITT)

Titolo: Identification of novel determinants of the adaptive response to BRAF- and MEK-inhibitors in melanoma

Durata progetto: 3 anni

La borsista, in caso di finanziamento, svolgerà la ricerca presso le strutture dell'ITT (Istituto Toscano Tumori) sotto la responsabilità di Barbara Stecca.

Il Presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al suddetto progetto illustrato.

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo *Identification of novel determinants of the adaptive response to BRAF- and MEK-inhibitors in melanoma* e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

#### 4.2 Il Presidente illustra il seguente progetto per l'approvazione della fattibilità (a ratifica):

Responsabile scientifico	Marroncini Giada (supervisore: Galli Andrea)
Titolo	Western diet and airborne particular matter exposition create a permissive environment for HCC
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIRC-FIRC
Programma /Bando	Fellowships for Italy - 2017
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Responsabile - borsista
Partenariato	no
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	75.000

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

#### 4.3 Fattibilità progetto Marie Curie

Il Presidente illustra il progetto, dal titolo **Role of endocycle and hypertrophy in the response to acute kidney injury**

Già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Paola Romagnani

**Proposal Acrony - ACRONIMO: ROAR**, presentato da **Letizia De Chiara**, e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

##### SOTTOPROGRAMMA

###### ● Excellent Science

- European Research Council (ERC)
- Future and Emerging Technologies (FET)
- Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)
- Research Infrastructures

###### ○ Industrial Leadership

- Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)
- Access to risk finance
- Innovation in SMEs

###### ○ Societal Challenges

- Health, demographic change and well-being;
- Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research, and the bioeconomy;
- Secure, clean and efficient energy;
- Smart, green and integrated transport;
- Climate action, environment, resource efficiency and raw materials;



- Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies;*
- Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens*
- Spreading excellence and widening participation
- Science with and for society
- Non-nuclear direct actions of the JRC
- European Institute of Innovation and Technology (EIT)
- Euratom

#### **IDENTIFICATIVO DELL'INVITO H2020-MSCA-IF-2017**

##### **SCHEMA DI FINANZIAMENTO**

- Research and innovation actions
- Innovation actions
- Coordination and support actions
- SME instrument
- ERA-NET Cofund
- Pre-Commercial Procurement (PCP) Cofund actions
- Public Procurement of Innovative Solutions (PPI) Cofund actions
- ERC – Starting Grant (StG)
- ERC – Consolidator Grant (CoG)
- ERC – Advanced Grant (AdG)
- ERC – Synergy Grant (SyG)
- ERC – Proof of Concept (PoC)
  
- MSCA - Innovative Training Networks (ITN):
  - ETN (European Training Networks)
  - EID (European Industrial Doctorates)
  - EJD (European Joint Doctorates)
- MSCA - Individual Fellowships (IF)
- MSCA - Research and Innovation Staff Exchange (RISE)
- MSCA - Co-funding of regional, national and international programmes (COFUND)

##### **TIPO DI PARTECIPAZIONE**

- Coordinatore
- Beneficiario
- Subcontraente
- Altro (specificare)

Il Presidente ricorda la necessità di sottoporre i progetti Horizon 2020 all'organo collegiale delle strutture coinvolte nei progetti stessi, il quale:

- a) *delibera la fattibilità del progetto garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la sua realizzazione (umane, di attrezzature e di spazi) nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;*
- b) *individua il responsabile scientifico;*
- c) *dà mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione (ove la struttura agisca in qualità di coordinatore), il modulo di adesione alla convenzione - Annex 3 (ove la struttura agisca in qualità di beneficiario) ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.*

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

#### **Delibera**

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Role of endocycle and hypertrophy in the response to acute kidney injury** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le



attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 168.277,20.

Il Consiglio individua la Prof.ssa **Paola Romagnani** quale responsabile scientifico.

Il Consiglio dà quindi mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere, in caso di approvazione del progetto, la convenzione di sovvenzione/Annex 3 ed i relativi contratti collegati con la Commissione europea o con il coordinatore.

#### **4.4 Contributo Liberale Fondazione Foemina onlus, Responsabile Dott. Fambrini Massimiliano**

Il Presidente comunica che la Fondazione Foemina onlus ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di Euro 1.000 (mille) da destinarsi allo sviluppo della ricerca nell'ambito di "Analisi di metilazione di geni coinvolti in patologie ostetrico-ginecologiche – Ricerca DNA Papilloma virus con metodiche diverse", di cui è responsabile scientifico il Dottore Fambrini Massimiliano.

Il Consiglio

-visto l'avviso pubblico di manifestazione di interesse ad accettare elargizioni liberali da parte di enti pubblici e privati indirizzati all'approfondimento delle varie linee di ricerca del Dipartimento pubblicato sul sito istituzionale del dipartimento e la regolamentazione prevista per l'accettazione, viste le linee di ricerca delle sezioni dipartimentali e dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento,

- constatata l'assenza di conflitto di interessi

Delibera di accettare

L'elargizione liberale di Euro 1.000 (mille) nell'ambito di "Analisi di metilazione di geni coinvolti in patologie ostetrico-ginecologiche – Ricerca DNA Papilloma virus con metodiche diverse", di cui è responsabile scientifico Dottore Fambrini Massimiliano.

#### **4.5 Contributo Liberale Fondazione Sandro Pitigliani Onlus, Responsabile Prof. Persio Dello Sbarba**

Il Presidente comunica che la Fondazione Sandro Pitigliani onlus ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale al dipartimento di Euro 30.894,10 (trentamilaottocentonovantaquattro euro e dieci centesimi) da destinarsi al finanziamento del terzo anno di n. 1 assegno di ricerca della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile, per il progetto di ricerca in oncologia sperimentale e clinica, di cui è Responsabile il Prof. Persio Dello Sbarba.

Il Consiglio

-visto l'avviso pubblico di manifestazione di interesse ad accettare elargizioni liberali da parte di enti pubblici e privati indirizzati all'approfondimento delle varie linee di ricerca del Dipartimento pubblicato sul sito istituzionale del dipartimento e la regolamentazione prevista per l'accettazione, viste le linee di ricerca delle sezioni dipartimentali e dei professori e ricercatori afferenti al Dipartimento,

- constatata l'assenza di conflitto di interessi

Delibera di accettare

L'elargizione liberale di Euro 30.894,10 destinarsi al finanziamento del terzo anno di n. 1 assegno di ricerca della durata di 1 anno, eventualmente rinnovabile, per il progetto di ricerca in oncologia sperimentale e clinica, di cui è Responsabile il Prof. Persio Dello Sbarba.

**4.6** Il Presidente illustra il seguente progetto per l'approvazione della fattibilità, che sarà presentato nell'ambito del bando AISF (Associazione Italiana per lo studio del fegato) per l'assegnazione di Borse di Studio in Epatologia "Prof. Mario Coppo" anno 2017. Si tratta di



una borsa annuale del valore di 20.000 euro al lordo delle ritenute di legge:

Responsabile scientifico	Marroncini Giada (supervisore: Tarocchi Mirko)
Titolo	L'impatto dello stile di vita sullo sviluppo dell'epatocarcinoma
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	AISF
Programma /Bando	Borse di Studio in Epatologia Prof. Mario Coppo
Anno	2017
Tipo di partecipazione	Responsabile - borsista
Partenariato	no
ATS/ATI	no
Finanziamento richiesto (€)	20.000,00

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

## 5. Attività negoziale

### 5.1 Sperimentazione Clinica studio PALLAS

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli studi di Firenze e la ABCSG GmbH concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della SPERIMENTAZIONE CLINICA" Studio **PALLAS**: PALbociclib CoLaborative Adjuvant Study (studio adiuvante collaborativo su palbociclib): *Studio di fase III, randomizzato, teso a valutare palbociclib in combinazione con la terapia endocrina adiuvante standard rispetto alla terapia endocrina adiuvante standard in monoterapia per il trattamento del carcinoma mammario in fase iniziale negativo per il recettore del fattore di crescita epidermico umano 2 (HER2-)/positivo per i recettori ormonali (HR+), Prot. n. AFT - 05, ABCSG 42, BIG 14-03*, presso la SOD di Radioterapia. L'Azienda nomina quale Responsabile della Sperimentazione il Prof **Lorenzo Livi**. Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 9 pazienti. Il corrispettivo totale massimo a paziente completato e valutabile di € 13.056,00 che sarà suddiviso tra l'Azienda e il Dipartimento con le seguenti modalità: 5% del Budget paziente (652,80 €) verrà corrisposto all'Azienda e il 95% del budget paziente (12.403,20 €) verrà corrisposto al Dipartimento per un totale di 111.628,80 euro.

#### Il Consiglio

- preso atto della documentazione adottata
- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

#### Approva

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

### 5.2 Sperimentazione clinica COMPLEEMENT

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli studi di Firenze e la società Novartis Farma S.p.A. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della Sperimentazione Clinica" COMPLEEMENT-1: An open-label, multicenter, phase III b study to assess the safety and efficacy of ribociclib (LEE011) in combination with letrozole for the treatment of men and pre/postmenopausal women with hormone receptorpositive (HR+) HER2-negative (HER2-) advanced breast cancer (aBC) with no prior hormonal therapy for advanced disease" presso la SOD di Radioterapia. L'Azienda nomina quale Responsabile della Sperimentazione il Prof **Lorenzo Livi**. Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 9 pazienti entro il 30



maggio 2018 (data stimata). Il Compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di € 12.200,00 + IVA. Di tale importo, il compenso corrisposto alla Azienda sarà di Euro 610,00 + IVA (5%) mentre il compenso corrisposto al Dipartimento (95%) sarà di euro 11.590,00 + IVA.

Compenso totale previsto per il Dipartimento € 104.310,00.

#### **Il Consiglio**

- preso atto della documentazione adottata
- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

#### **Approva**

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

### **5.3 Convenzione per il finanziamento del Progetto "LysoGb3":**

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente convenzione tra la Associazione Italiana Anderson Fabry Onlus, AIAF, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio, e l'Azienda Ospedaliero - Universitaria Meyer per lo svolgimento dell'attività di ricerca: *Determinazione LysoGb3 su campioni di plasma e DBS di pazienti affetti da Malattia di Fabry*, Responsabile Prof. Giancarlo la Marca.

Il Dipartimento si impegna a destinare il finanziamento allo svolgimento delle attività relative al Progetto LysoGb3, attraverso il reclutamento di un assegnista di ricerca, con successiva pubblicazione delle procedure.

Per quanto riguarda il Dipartimento la convenzione ha la durata di 1 anno pari alla durata dell'assegno di ricerca a cui vengono aggiunti gli ulteriori periodi di proroga dovuti ad eventuali sospensioni, in conformità con il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'articolo 22, comma 4, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, adottato con D.R. n. 83901 (654) /2015 del 22 giugno 2015.

Eventuali rinnovi dell'assegno di ricerca non comportano il tacito rinnovo della convenzione che può essere rinnovata solo per scritto.

Il vincitore dell'assegno di ricerca si impegna a consegnare a AIAF una copia della relazione sull'attività scientifica svolta ogni 6 mesi.

AIAF si impegna a corrispondere al Dipartimento e a AOUM, esclusivamente a titolo di finanziamento dell'Assegno di Ricerca e delle altre azioni inerenti il Progetto Lyso-Gb3 di seguito specificate, un importo complessivo pari ad Euro 34.700.

Nello specifico:

a. al Dipartimento € 25.626,80 per la validazione del metodo; AIAF si impegna inoltre a versare al Dipartimento tutti gli eventuali incrementi al trattamento economico dell'assegnista di ricerca che saranno disposti in ottemperanza della normativa vigente;

b. all'AOUM € 9.073,20 per le determinazioni effettive e per la raccolta centralizzata dei campioni.

L'importo di spettanza del Dipartimento verrà erogato come segue:

- € 25.626,80 in un'unica soluzione a fronte della sottoscrizione della Convenzione. Successivamente al ricevimento dell'importo suddetto il Dipartimento invierà ad AIAF idonea documentazione comprovante la selezione.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare

#### **Il Consiglio**

- preso atto di quanto esposto in istruttoria

#### **Approva all'unanimità**

- la fattibilità del progetto e la stipula dell'atto
- dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

### **5.4 Emendamento n. 1 al Contratto per Sperimentazione Clinica Protocollo**



**64304500CRD2001 dal titolo:** " *Protocollo di fase 2b, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, a gruppi paralleli, multicentrico per valutare la sicurezza e l'efficacia di JNJ-64304500 in soggetti con morbo di Crohn attivo da moderato a grave*", presso la SOD Gastroenterologia Clinica, responsabile Prof. Stefano Milani

Il Presidente ricorda che nel Consiglio del 22 Febbraio 2017 è stato approvato lo studio in oggetto, sperimentatore principale Dr.ssa Rogai, sperimentatore per il Dipartimento Prof. Stefano Milani. Lo studio prevedeva l'arruolamento di circa 4 pazienti entro 40 mesi dalla data di inizio arruolamento, ed un Compenso massimo a paziente completato e valutabile per il Dipartimento di

€ 12.138,30 per la Fase I

€ 11.145,60 per la Fase II

Il Presidente ricorda che l'art. 14 della convenzione stipulata in data 7 aprile prevede la possibilità di emendare il contratto per sopravvenute esigenze e presenta al Consiglio l'emendamento tra PAREXEL International (IRL) Limited, Janssen Research & Development, LLC, l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

L'emendamento al contratto stipulato in data 7 Aprile 2017 riguarda:

1. L'Allegato 1 (Disposizioni finanziarie) integralmente sostituito
2. L'aggiunta del seguente Strumento all'elenco delle attrezzature fornite in comodato d'uso gratuito all'Art. 4.1 b) del Contratto:  
- WEDO Cash Box, 5 cassette, dimensioni 250 x 180 x 90 mm, del valore di EUR 16,99
3. L'aggiornamento del Compenso massimo a paziente completato e valutabile indicato all'art. 4.1 c) come segue:

€ 10.305,00 per la Parte I

€ 9.310,00 per la Parte II

Gli importi di cui sopra saranno corrisposti dalla CRO rispettivamente per il 10% all'Azienda ed il 90% al Dipartimento.

Il Compenso massimo a paziente completato e valutabile per il Dipartimento sarà:

€ 9.274,50 per la Parte I

€ 8.379,00 per la Parte II.

Ciò premesso, invita il Consiglio a deliberare

### **Il Consiglio**

- preso atto della documentazione allegata
- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

### **Approva all'unanimità**

- la stipula dell'emendamento al Contratto per Sperimentazione Clinica Protocollo 64304500CRD2001 dal titolo: " *Protocollo di fase 2b, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, a gruppi paralleli, multicentrico per valutare la sicurezza e l'efficacia di JNJ-64304500 in soggetti con morbo di Crohn attivo da moderato a grave*", presso la SOD Gastroenterologia Clinica, responsabile Prof. Stefano Milani.
- dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

## **6. Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea**

### **6.1**

Il Presidente comunica che il Prof. **Mario Maggi**, con lettera del 30.06.2017 ha chiesto la **proroga del termine di scadenza del contratto di collaborazione coordinata e continuativa** rep. n. 872 prot. n. 88324 del 17.06.2016, stipulato con la Dott.ssa **Chiara Maggioli** per lo svolgimento di "**Attività clinica e di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca Endocrinologia nell'età della transizione**".

Il Prof. Maggi dichiara che l'eccezionalità della richiesta è motivata con la necessità di un



periodo aggiuntivo, al fine di **completare le attività prevista dal contratto** e concludere il progetto di ricerca che è stato avviato in ritardo **per cause non attribuibili** in alcun modo **a responsabilità della collaboratrice**.

Il contratto, che prevede anche attività in ambito assistenziale, dovrà essere prorogato per 9 mesi, dal 26.07.2017 con l'erogazione di un compenso aggiuntivo, commisurato al compenso stabilito nel contratto originario, di € 4.125,00 comprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore.

Il Consiglio, a seguito della discussione della richiesta, all'unanimità dei presenti, approva in via eccezionale, la proroga del contratto in essere, dal 26.07.2017 al 25.04.2018, **solo ed esclusivamente ai fini del completamento del progetto di cui al contratto iniziale, senza modifiche di sorta, erogando alla collaboratrice un'ulteriore compenso di € 4.125.**

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alle proposte di attivazione dei seguenti assegni:

## 6.2

<b>Numero assegni</b>	1
<b>Tipologia dell'assegno</b>	A totale carico
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01.11.2017
<b>Titolo dell'assegno</b>	Crosstalk tra la via di segnalazione Hedgehog-GLI ed ERK5
<b>Settore disciplinare</b>	MED/04
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Elisabetta Rovida, RTD</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	1. Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Biotecnologie, o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. 2. Esperienza nell'ambito della biologia delle cellule tumorali, biologia molecolare e utilizzo di modelli murini in vivo. Il/la candidato/a deve avere esperienza nel campo della via di segnalazione Hedgehog-GLI e di ERK5. Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.
<b>Durata</b>	1anno
<b>Costo totale dell'assegno</b>	23.776,01 (costo minimo)
<b>Finanziamento Ateneo</b>	0
<b>Finanziamento Struttura</b>	23.776.01
<b>Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa</b>	Istituto Toscano Tumori, AOUC (progetto 17ITTC)
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	8 Settembre, ore 15:00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Viale GB Morgagni 50, 50134 Firenze



### 6.3

<b>Numero assegni</b>	2
<b>Tipologia dell'assegno</b>	cofinanziato
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01.10.2017
<b>Titolo dell'assegno</b>	Exome Sequencing per identificazione di nuovi geni responsabili di malattie renali pediatriche
<b>Settore disciplinare</b>	MED/03
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Sabrina Rita Giglio, PA</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Biotecnologiche Mediche, Biotecnologie, Scienze Biologiche o corrispondenti Lauree V.O. Conoscenza delle tecnologie di Next Generation Sequencing (NGS). Documentata esperienza nell'ambito di genetica medica, in particolare analisi molecolare di malattie renali, analisi e interpretazione di dati NGS. Esperienza nell'analisi e interpretazione delle varianti in assetto di mosaicismo. Conoscenza della lingua inglese. Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.
<b>Durata</b>	1 anno
<b>Costo totale dell'assegno</b>	25.000,00
<b>Finanziamento Ateneo</b>	3.368,45
<b>Finanziamento Struttura</b>	21.631,55
<b>Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa</b>	Progetto FAS salute 2014: Messa a punto di una strategia innovativa di medicina personalizzata per la diagnosi e la terapia delle malattie renali nei bambini (Smart)
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	04.09.2017, ore 10.00 presso la biblioteca del cubo, piano mezzanino, Viale Pieraccini, 6

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;
- (solo per tipologia 3) viste le autorizzazioni già acquisite;

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.



#### 6.4

<b>Tipologia della borsa</b>	Borsa per attività di ricerca
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01.10.2017
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	Caratterizzazione biologica di nuovi inibitori della via di segnalazione Hedgehog-GLI
<b>Settore disciplinare</b>	MED/04
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Elisabetta Rovida, RTD</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea Specialistica o magistrale o vecchio ordinamento (5 anni) in Scienze Biologiche o Biotecnologie. Il/la candidato/a deve avere conoscenze tecniche su metodologie per lo studio della via di segnalazione Hedgehog-GLI in western blotting, saggi di luciferasi, proliferazione e apoptosi, nonché valutazione della distribuzione delle cellule nelle diverse fasi del ciclo cellulare. Il/la candidato/a dovrà anche dimostrare di conoscere la letteratura riguardante la via di segnalazione Hedgehog nelle neoplasie e la sua regolazione.
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	16.000,00
<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Provenienza fondi</b>	17ITTC
<b>Tipo di selezione</b>	per titoli e colloquio
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	08.09.2017 - Ore 14:00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Viale GB Morgagni 50, 50134 Firenze

#### 6.5

<b>Tipologia della borsa</b>	Borsa per attività di ricerca
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01.10.2017
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	Ruolo di ERK5 nella sopravvivenza e nella proliferazione di cellule di melanoma.
<b>Settore disciplinare</b>	MED/04
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Elisabetta Rovida, RTD</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea Specialistica o magistrale o vecchio ordinamento (5 anni) in Scienze Biologiche o Biotecnologie. Soprattutto in relazione alla breve durata del progetto, il/la candidato/a deve avere conoscenze tecniche su metodologie per lo studio di ERK5 in western blotting, saggi di proliferazione, (calcolo IC50) e valutazione di apoptosi nonché valutazione della distribuzione delle cellule nelle diverse fasi del ciclo cellulare. Il/la candidato/a dovrà anche dimostrare di conoscere la letteratura riguardante il ruolo di ERK5 nelle neoplasie e la regolazione della sua attività.
<b>Durata</b>	6 mesi



<b>Costo totale della borsa</b>	6.000,00
<b>Numero borse da attivare</b>	1
<b>Provenienza fondi</b>	ROVPDSIAIRC14ANNO3
<b>Tipo di selezione</b>	per titoli e colloquio
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	08.09.2017 - Ore 14:30 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Viale GB Morgagni 50, 50134 Firenze

#### 6.6

<b>Tipologia della borsa</b>	Borsa per attività di ricerca
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01.10.2017
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	Analysis of circulating free DNA from peripheral blood and urine as cancer screening
<b>Settore disciplinare</b>	MED/03
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Sabrina Rita Giglio, PA</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea triennale in Biotecnologiche, Scienze Biologiche Conoscenza della lingua inglese Esperienza e frequenza in un laboratorio di ricerca
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	12.000,00
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>2 (due)</b>
<b>Provenienza fondi</b>	Contributo associazione Lorenzo Per Mano
<b>Tipo di selezione</b>	per titoli e colloquio
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	04.09.2017 - ore 12.00 presso la Biblioteca del cubo, piano mezzanino, Viale Pieraccini 6 - Firenze

#### 6.7

<b>Tipologia della borsa</b>	Borsa per attività di ricerca
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01.10.2017
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	Rilevazione di nanomolecole in tracce con tecniche che sfruttano l'affinità molecolare
<b>Settore disciplinare</b>	BIO/11
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Meacci Elisabetta, PA</b>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea magistrale in Biologia, indirizzo Molecolare e Tecnologico o Laurea specialistica in Biologia o Laurea Magistrale in Biologia Molecolare o Laurea quinquennale equivalente. Esperienza di almeno 5 anni presso dipartimenti universitari o enti di ricerca privati documentata su colture cellulari, manipolazioni genetiche, estrazione e caratterizzazione di RNA/DNA, costruzione di mutanti, chimica e analisi dei lipidi, tecniche che fanno uso di anticorpi e tecniche che permettano di valutare l'affinità fra molecole bioattive. Titolo di dottorato acquisito o in acquisizione Conoscenza lingua inglese



<b>Durata</b>	6 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	6.000,00
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Provenienza fondi</b>	CNR - ECRF
<b>Tipo di selezione</b>	Per titoli e colloquio
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	14/09/2017 - ore 12.00 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" - sezione di Biochimica - viale Morgagni, 50 - Firenze

### 6.8

<b>Tipologia della borsa</b>	Borsa per attività di ricerca, <b>in ambito assistenziale tipologia 2</b>
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	25.09.2017
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	Patogenesi e correlazione genotipo-fenotipo dei tumori associati a mutazioni germinali della succinato deidrogenasi
<b>Settore disciplinare</b>	MED/13
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Mannelli Massimo</b> , PO
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio
<b>Durata</b>	6 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	6.000,00
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>
<b>Provenienza fondi</b>	Paradifference
<b>Tipo di selezione</b>	Per titoli e colloquio
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	05/09/2017 - ore 09.00 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" - Aula A presso il "Cubo", Pad. 27c - viale Pieraccini, 6 - Firenze

### 6.9

<b>Tipologia della borsa</b>	Borsa per attività di ricerca
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	28.09.2017
<b>Titolo del programma di ricerca</b>	Nuovi approcci preclinici per il trattamento del danno vascolare e della fibrosi nella sclerosi sistemica
<b>Settore disciplinare</b>	MED/04
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>Fibbi Gabriella</b> , PA
<b>Requisiti di ammissione</b>	Laurea Specialistica o Magistrale in Biotecnologie Mediche, Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche o Scienze Sperimentali Esperienza in scienze biochimiche, biologia cellulare, biologia molecolare e sull'uso di modelli animali
<b>Durata</b>	12 mesi
<b>Costo totale della borsa</b>	12.500,00
<b>Numero borse da attivare</b>	<b>1</b>



<b>Provenienza fondi</b>	ECRF 2016/12032
<b>Tipo di selezione</b>	Per titoli e colloquio
<b>Data, ora e luogo del colloquio</b>	18/09/2017 - ore 12.00 presso Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" - viale Morgagni 50 - Firenze

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

#### 6.10

Il Consiglio, su richiesta del Prof. **Massimo Stefani**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al primo **rinnovo di una borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Beatrice Menicacci**, per il progetto "Modulazione da parte dei composti polifenolici dell'olio di oliva del fenotipo senescente in modelli cellulari di Alzheimer". Il rinnovo della borsa, per 6 mesi dal **dal 20/09/2017 al 19/03/2018**, per importo analogo al precedente pari ad € 6.000,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi NEDICRF150756.

Il Consiglio, esaminata la relazione finale, constatata la disponibilità dei fondi, approva all'unanimità.

#### 6.11

Il Presidente comunica che il Prof. **Massimo Mannelli** chiede di poter finanziare il rinnovo del seguente assegno attivato dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica:

Assegnista: Elena Rapizzi

Decorrenza assegno: 01.10.2017

Titolo progetto: Tumori di derivazione dalla cresta neurale e microambiente: modello sperimentale per identificare potenziali bersagli farmacologici e testare nuovi farmaci in paragangliomi mutati per l'SDHB.

Costo assegno: 30.894,10

Fondi di finanziamento: PARADIFFERENCE

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente chiede infine al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno:

#### 6.12

<b>Numero assegni</b>	1
<b>Tipologia dell'assegno</b>	cofinanziato
<b>Decorrenza attività di ricerca</b>	01.11.2017
<b>Titolo dell'assegno</b>	<b>Biosensori ottici ad alta risoluzione per la rilevazione di marcatori per la salute e la sicurezza ambientale</b>
<b>Settore disciplinare</b>	BIO/11
<b>Responsabile della ricerca e qualifica</b>	<b>ELISABETTA MEACCI</b> , PA BIO/11



<b>Requisiti di ammissione</b>	<i>Laurea</i> Magistrale in Biologia, indirizzo Molecolare e Tecnologico o Laurea specialistica in Biologia o Laurea Magistrale in Biologia Molecolare o Laurea in Biologia quinquennale equivalente; abilitazione alla professione di biologo ed esperienza di almeno 5 anni presso dipartimenti universitari o enti di ricerca privati documentata su colture, cellulari, tecniche SPR, estrazione e caratterizzazione di RNA/DNA, microbiologia clinica, Immunofluorescenza, lipidi Conoscenza lingua inglese.
<b>Durata</b>	1 anno
<b>Costo totale dell'assegno</b>	23.776,01 (costo minimo)
<b>Finanziamento Ateneo</b>	3.246,54
<b>Finanziamento Struttura</b>	20.529,47
<b>Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa</b>	13.000 euro Contributo Ass. Voglia di vivere 6.000 euro CNR 4.500 euro FONDI liberi MEACCI Coan 83314
<b>data, ora e luogo del colloquio</b>	5 ottobre, ore 12:00 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Viale GB Morgagni 50, 50134 Firenze

... omissis...

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;
- (solo per tipologia 3) viste le autorizzazioni già acquisite;

esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico.

## 7. Pratiche del personale

7.1 Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. **Franco Fusi** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa **Felicia Menicucci** per poter assistere alle ricerche su "Caratterizzazione della bioluminescenza su organismi fotosintetici" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Franco Fusi dal 20/7/2017 a novembre 2019. Il frequentatore ha già stipulato idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2 Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. **Franco Fusi** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il dott. **Mattia Belli** per poter assistere alle ricerche su "Caratterizzazione della bioluminescenza su organismi fotosintetici" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Franco Fusi dal 20/7/2017 a giugno 2018. Il frequentatore ha già stipulato idonea polizza



infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.3-Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. **Andrea Galli** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa **Tempesti Sara** per poter assistere alle ricerche su "Recettori Nucleari e tumori al pancreas" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Andrea Galli dal 20/7/2017 al 31/12/2017. Il frequentatore si impegna a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4 Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. **Mario Maggi** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa **Michela Zizza** per poter assistere alle ricerche su "Studio della fibrosi polmonare" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Mario Maggi dal 1/10/2017 al 30/6/2018. Il frequentatore si impegna a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.5 Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. **Massimo Mannelli** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa **Giuseppina De Filpo** per poter assistere alle ricerche sulla "patologia surrenalica" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Massimo Mannelli dal 20/7/17 al 31/12/17. Il frequentatore ha già stipulato idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.6 residente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa **Paola Bruni** di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott. **Gennaro Bruno** per poter assistere alle ricerche sulla "Ruolo del metabolismo degli spingolipididi nel neuroblastoma" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Paola Bruni 20/7/2017 al 20/7/2018. Il frequentatore ha già stipulato idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

### **8.Attivazione laboratorio congiunto di ricerca "MICROlab"**

Il Presidente ricorda che, ai sensi del Regolamento su "Laboratori di ricerca Università – Soggetti esterni" emanato con D.R. 939/2011 - prot. n. 60967- per l'istituzione di un "laboratorio congiunto" occorre un atto formale di natura convenzionale tra Università e altri soggetti pubblici o privati, nel quale devono essere specificati gli obbiettivi e le finalità per cui il laboratorio congiunto è istituito, il nominativo del Responsabile scientifico universitario, la sede del laboratorio congiunto, le dotazioni di attrezzature e servizi messe a disposizione da parte dell'Università o del soggetto esterno. L'atto deve inoltre prevedere le obbligazioni a carico del soggetto esterno per la copertura degli eventuali costi e investimenti per strutture, attrezzature, personale e/o servizi messi a disposizione dall'Università, senza oneri aggiuntivi in capo a quest'ultima, per la realizzazione dei progetti di ricerca e sviluppo di interesse comune dei partecipanti che rientrano nel campo di investigazione proprio del laboratorio, mediante ad esempio l'istituzione di borse di studio. I laboratori congiunti sono inseriti, fino ad eventuale disattivazione, nei database di Ateneo sulla ricerca.

Il laboratorio congiunto è istituito per la durata di tre anni, a partire dalla data di stipula della Convenzione, rinnovabile. La possibilità di rinnovo di un laboratorio congiunto è condizionata dall'esito positivo dei monitoraggi annuali svolti da parte di apposita Commissione del Consiglio scientifico di CsaVRI eventualmente allargata ad esperti e nominata dal Rettore

Il Presidente riferisce che la delibera di istituzione del Dipartimento referente, con allegate le delibere degli altri Dipartimenti coinvolti, deve essere inviata al Presidente del Centro di servizi di Ateneo per la Valorizzazione dei risultati della Ricerca e la gestione dell'Incubatore



universitario (CsaVRI), che la comunicherà, con lettera protocollata, a tutti i Dipartimenti e Centri dell'Università. Questi potranno formulare eventuali osservazioni, da comunicare al Presidente di CsaVRI e per conoscenza al Rettore e al Dipartimento referente, entro 30 giorni dalla data di trasmissione della lettera.

Ciò premesso, il Presidente presenta per l'approvazione la richiesta pervenuta con nota Prot. 104644 del 12/07/2017, dalla prof.ssa Laura Papi di costituzione del laboratorio congiunto denominato "MICROlab", costituito da:

- Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (Dipartimento Referente)
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università di Firenze,
- Società Prevenzione e Servizi Sanitari srl (PESS) con sede in Viale Gramsci, 22 - 50132 - Firenze.

Il Presidente invita la Prof.ssa Laura Papi a presentare al Consiglio il progetto dell'attivazione del laboratorio congiunto "MICROlab".

Il laboratorio si propone di realizzare i seguenti obiettivi e finalità, attraverso:

- a) progetti di ricerca e sviluppo di comune interesse;
- b) eventuali attività formative specialistiche (stage, post-laurea, e simili) e di orientamento collegate ai progetti di ricerca e sviluppo di cui ai punti precedenti

**Tematica di ricerca:** Diagnosi personalizzata mediante *microchips* di rilevanti patologie a base genetica e patologie associate a disbiosi.

Il progetto si propone di sviluppare *microchips* per la rilevazione multipla di *biomarkers* in maniera automatizzata ed adattata all'uso in ambiente ospedaliero o ambulatoriale

**Parteciperanno alle attività di laboratorio**

- Per il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (Referente):

Prof. Bernardino Porfirio, Dott.ssa Roberta Sestini, Dott.ssa Anna Laura Putignano, Dott. Gabriele Lorenzo Capone e Dott.ssa Irene Paganini.

- Per il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (Partecipante):

Prof. Gian Maria Rossolini, Prof.ssa Maria Torcia, Dott.ssa Krystyna Zakrzewska, Dott. Simone Giannecchini, Dott.ssa Gabriella Pini, Dott.ssa Simona Pollini, Dott.ssa Rosaria Arvia, Dott. Francesco Martelli, Dott. Alberto Antonelli, Dott. Marco Coppi.

- Per la Società Prevenzione e Servizi Sanitari Srl:

Dott.ssa Fabiana Corcioli, Dott.ssa Anna Boddi, Dott.ssa Giulia Corsi, Dott.ssa Maria Luisa Martelli, Dott.ssa Francesca Torricelli, Dott.ssa Anna Baroncini, Dott.ssa Magda Passafaro, Dott.ssa Lorenza Berni.

**Il Responsabile scientifico del Laboratorio** congiunto sarà la Prof.ssa **Laura Papi**, del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

**Il responsabile per PESS sarà Francesco Martelli.** PESS sarà pienamente responsabile del trattamento retributivo, contributivo, assistenziale e assicurativo, compresa l'assicurazione per infortuni e responsabilità civile verso terzi manlevando l'Università da qualsiasi responsabilità in ordine ad eventuali contestazioni e/o cause che dovessero tra i dipendenti/consulenti e PESS per quanto riguarda il seguente personale: Dr.ssa Fabiana Corcioli, Dr.ssa Anna Boddi, Dr.ssa Giulia Corsi, Dr.ssa Maria Luisa Martelli, Dr.ssa Francesca Torricelli, Dr.ssa Anna Baroncini, Dr.ssa Magda Passafaro, Dott.ssa Lorenza Berni.

**Il Laboratorio congiunto sarà istituito e svolgerà la propria attività:**

- presso i locali della Genetica Medica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche Mario Serio, situati al piano primo del complesso polivalente (CUBO) indirizzo: Viale Pieraccini, 6 - 50139 Firenze-

- presso i locali della Microbiologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, situati in Viale Morgagni 48 - 50134 Firenze-

- Presso i locali della PESS, situati in Via Nicola Porpora, 5 - 50144 Firenze.

Il Laboratorio potrà ospitare la sede operativa della "Società Prevenzione e Servizi Sanitari srl" (PESS) solo ai fini della realizzazione delle attività di ricerca inerenti il progetto e solo



per la durata dello stesso, previa registrazione presso il Registro delle Imprese di Firenze quale Unità Locale.

Ai fini della normativa sulla sicurezza, come previsto dal Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute dei Lavoratori, il **Responsabile** della sicurezza del Laboratorio è il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"; il Responsabile scientifico del Laboratorio, Prof.ssa Laura Papi, in qualità di **Preposto**, coordinerà e sovrintenderà alle attività svolte nel Laboratorio.

**La gestione amministrativa** sarà a carico del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio con sede in Viale G.B. Morgagni, 50-Firenze-

Il Laboratorio MICROlab avrà a disposizione le seguenti **attrezzature** :

Ciascun partner metterà a disposizione le proprie attrezzature presso la propria sede.

Presso i locali 1/081, 1/082, 1/083, 1/084, 1/085, 1/044, 1/045 del Complesso Polivalente (CUBO) del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche situati in Viale Pieraccini 6, 50139 Firenze:

- Cappa Chimica
- Cappa a flusso laminare
- Apparecchi PCR
- Apparecchio Real-Time PCR
- Sequenziatore automatico
- Apparecchi per immunostochimica
- Apparati per gel elettroforesi
- Spettrofotometro UV

Presso i locali del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica situati in Viale Morgagni .....

- Locale termostato a 37°C
- Cappa Chimica
- Cappa a flusso laminare
- Apparecchi per PCR end-point e per PCR Real-Time
- Apparati per gel elettroforesi di DNA
- Fluorimetro
- Spettrofotometro
- Microscopi

Presso il laboratorio di ricerca e sviluppo della PESS situato in Via Nicola Porpora, 5 – 50144 Firenze.

1. Water bath fino a 90°C con agitazione
2. Estrattore QIAEXTRACTOR
3. Estrattore QIACUBE HT ®
4. Microcentrifuga refrigerata
5. Cappa a flusso laminare Hepafilter
6. Frigorifero (+4°C) e Freezer (-20°C) Ignis
7. Congelatore (-20°C)
8. Cappa chimica Asalair
9. Electrophoresis
10. Agitatore magnetico riscaldato
11. Bilancia da 0,01g a 210g
12. Lavatore automatico per piastra
13. Digital PCR (dPCR) Life Tec
14. Dispensatore automatico QiAgility (QIAGEN®)



15. Real time a blocco (quantus 5) Life Tec
16. Sequenziatore ILLUMINA (MiSeq)
17. Frigorifero Haier (-20°C)
18. Frigorifero Arctiko (-80°C)
19. Real time a blocco (stepOne) Life Tec
20. Autoclave CLAVIA
21. Water Bath fino a 90°C senza agitazione
22. Estrattore QIAEXTRACTOR
23. Tritaghiaccio
24. Agitatore a vibrazione
25. Frigorifero (-20°C)
26. Bilancia: 4g/10kg
27. Spettrofotometro (Eppendorf BioSpectrometer®)
28. Centrifuga MPV 352 refrigerata, contiene rotore per falcon da 50ml e per piastra
29. Fluorometro Quantus
30. Multiskam FC Thermo (Elisa)
31. Mini rocker – shaker
32. Thermostat fino a 70°C
33. Cappa a flusso laminare TopSafe 1.2 Biohazard
34. Mini cappa Bioclass
35. Incubatore Bioclass
36. Microscopio ottico invertito a fluorescenza
37. Microscopio a scansione elettronica (SEM)
38. Bilancia da 10mg a 200g
39. Rotor gene (QIAGEN)
40. Congelatore (-20°C)
41. Congelatore (-20°C)
42. Frigorifero (+4°C)
43. Termostato Bioclass
44. Bilancia 0,5g - 2kg
45. Contenitore CRYOSYSTEM 6000
46. Contenitore CRYOSYSTEM 30
47. Sonicatore – trita biopsie
48. Gene gnome – chemiluminescence

#### ***Previsione di spesa annuale***

Ciascun partecipante e si farà carico delle spese per la gestione ordinaria e straordinaria della sede dedicata al laboratorio congiunto.

Le spese riguardanti i materiali necessari per condurre le ricerche riguardanti la tematica specifica del Laboratorio congiunto verranno coperte dal budget messo a disposizione da PESS srl.

#### ***Risorse derivanti dall'attività del laboratorio congiunto.***

##### *Progetti di ricerca*

Dato il comune interesse per la tematica di ricerca sopra specificata, l'accordo di collaborazione tra i Dipartimenti Universitari ("Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche" e di "Medicina Sperimentale e Clinica") e da PESS srl, e la complementarità delle competenze, si prevede che il costituirsi del Laboratorio congiunto favorisca la partecipazione di coloro che ne fanno parte a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. I partecipanti al laboratorio congiunto potranno svolgere sia progetti di ricerca autonomi che progetti comuni.

La proprietà intellettuale di eventuali scoperte scientifiche derivanti da attività svolte in



reciproca collaborazione e con uguale impegno di risorse, sarà divisa in parti uguali tra i soggetti coinvolti.

Al termine dell'esposizione il Presidente invita il Consiglio a deliberare

### **Il Consiglio**

- Considerato quanto esposto in istruttoria
- Esaminata la proposta presentata dalla Prof.ssa Laura Papi

### **Delibera all'unanimità**

di approvare la costituzione del Laboratorio congiunto denominato "MICROlab" come sopra descritto

### **Invita**

il Presidente a trasmettere la presente delibera al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica in quanto Dipartimento partecipante e ad inviare l'apposita richiesta di costituzione del laboratorio, non appena sarà corredata con la delibera del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica al Presidente del Centro di servizi di Ateneo per la Valorizzazione dei risultati della Ricerca e la gestione dell'Incubatore universitario (CSAVRI) per le verifiche formali previste dal regolamento richiamato in premessa;

### **Dà mandato**

al Presidente di sottoscrivere, per quanto di propria competenza, l'atto convenzionale con i soggetti partecipanti, una volta trascorsi i termini di cui all'art.1 del Regolamento citato ricordati in premessa.

## **9. Varie ed eventuali**

### **9.1 Finanziamento per pubblicazioni**

Il Presidente ricorda che in merito al finanziamento di euro 5.965,91 al dipartimento per favorire la pubblicazione di lavori dei docenti e ricercatori entrati in servizio nell'università per la prima volta oppure che hanno avuto una promozione di ruolo o che si siano trasferiti da altre Istituzioni (come identificati da VQR 2011-2014) con la raccomandazione di privilegiare i più giovani e le pubblicazioni "open access" nel Consiglio del 21 giugno era stato deciso di assegnare il contributo di 1.400 euro a ciascuno dei seguenti ricercatori che hanno presentato richiesta di finanziamento e hanno i requisiti necessari:

- **Francesco Bemporad** passato da RTDa a RTDb nel 2014 e da RTDb PA dall'1/1/2017

Pubblicazione maggio 2017 su PlosOne (open access) 1495 dollari 1321,84 euro  
Titolo: A single amino acid mutation affects elicitor and expansins-like activities of cerato-platanin, a non-catalytic fungal protein

- **Chiara Donati**

Publicato 2017, Rivista Mol Oncol. 2017 May; 2705 euro

Bernacchioni C, Ghini V, Cencetti F, Japtok L, Donati C, Bruni P, Turano P.

Titolo: NMR metabolomics highlights sphingosine kinase-1 as a new molecular switch in the orchestration of aberrant metabolic phenotype in cancer cells. Mol Oncol. 2017 May; 11(5):517-533. doi: 10.1002/1878-0261.12048. Epub 2017 Mar 30.

- **Matteo Ramazzotti**



Questa è open access, in press e costa 3.400 \$ = 3.045,38 Euro +IVA Buschow SI\*, Ramazzotti M\* et al. 2017 "Survival of metastatic melanoma patients after dendritic cell vaccination correlates with expression of leukocyte phosphatidylethanolamine-binding protein 1 / Raf Kinase inhibitory protein" Oncoratget

E' stato, inoltre, deciso di attribuire i fondi rimanenti a successive richieste di finanziamento da deliberare nel Consiglio odierno. Valutate le richieste pervenute il Direttore propone di dividere la quota rimanente pari a euro 1.765,91 fra le quattro seguenti nuove richieste:

- **Pamela Pinzani**

De Luca F, Rotunno G, Salvianti F, Galardi F, Pestrin M, Gabellini S, Simi L, Mancini I, Vannucchi AM, Pazzagli M, Di Leo A, Pinzani P. Mutational analysis of single circulating tumor cells by next generation sequencing in metastatic breast cancer. *Oncotarget*. 2016 May 3; 7 (18):26107-19. doi: 10.18632/oncotarget.8431. PubMed PMID: 27034166; PubMed Central PMCID: PMC5041968.

Il pdf della pubblicazione su rivista *open access* è in allegato insieme alla fattura della somma richiesta per la pubblicazione.

- **Claudia Fiorillo**

Molecular Cardiology

Neutrophil Activation Promotes Fibrinogen Oxidation And Thrombus Formation in Behçet Disease Matteo Becatti, PhD\*; Giacomo Emmi, MD\*; Elena Silvestri, MD, PhD; Giulia Bruschi, PhD; Lucia Ciucciarelli, MD; Danilo Squatrito, MD; Augusto Vaglio, MD, PhD; Niccolò Taddei, MD; Rosanna Abbate, MD; Lorenzo Emmi, MD; Matteo Goldoni, PhD; Claudia Fiorillo, PhD; Domenico Prisco, MD

La pubblicazione di Fiorillo ord 16/31625 euro 645,65) fattura in dollari usa 700

- **Elisabetta Rovida**

Bono et al, *Oncotarget* 2016 3335 Euro OPEN ACCESS

Titolo: Different BCR/Abl protein suppression patterns as a converging trait of Chronic Myeloid Leukemia cell adaptation to energy restriction dollari 2850

- **Cristina Cecchi**

La pubblicazione è del 2016 sulla rivista *Nature Scientific Reports* (Open access)

Evangelisti E, Cascella R, Becatti M, Marrazza G, Dobson CM, Chiti F, Stefani M, Cecchi C. Binding affinity of amyloid oligomers to cellular membranes is a generic indicator of cellular dysfunction in protein misfolding diseases. (2016) *Sci Rep* **6**, 32721. DOI: 10.1038/srep32721 (Reprint allegato).

Il Consiglio di dipartimento, valutato che tutte e quattro le richieste presentano i requisiti necessari, decide di dividere la quota rimanente di euro 1.765,91 fra le quattro nuove richieste.

**In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato**

**10) Proposta di Nomina della Commissione per la procedura selettiva per un posto di ricercatore a tempo determinato tipologia b) (DR 326/2017) per il Settore concorsuale 06/D2 Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere -Settore scientifico disciplinare MED/13 Endocrinologia.**

Il Presidente informa il Consiglio che è scaduto in data 22 Giugno u.s. il termine per la



presentazione delle domande relative al bando per il reclutamento, ai sensi dell'art. 24, comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, di n.1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) nel Settore scientifico disciplinare MED/13 -Endocrinologia- Settore Concorsuale: 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE) emesso con Decreto Rettorale n. 326 (Prot. 61280) del 10/05/2016 e pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 6141) dal 24 maggio 2017 al 22 giugno 2017.

A norma dell'art. 9 del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato il Consiglio di Dipartimento propone al Rettore la nomina della Commissione giudicatrice, che dovrà essere composta da tre membri, scelti tra Professori Ordinari e Associati, di cui almeno due esterni all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore concorsuale oggetto della selezione o, in caso di motivata necessità, dello stesso macrosettore, di cui almeno un Professore di I fascia in qualità di presidente.

Il Presidente comunica che il Dipartimento è invitato a trasmettere la proposta di nomina della commissione agli Uffici di Ateneo ( V. nota n. 94654 del 23/06/2017) per l'emanazione del successivo decreto rettorale, entro il 24 Luglio p.v. e ricorda che, ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della Legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo Professori che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei Professori di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016.

Il Presidente informa il Consiglio che i docenti del Settore concorsuale 06/D2 ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE Endocrinologia, Nefrologia e Scienze dell'Alimentazione e del Benessere, hanno proposto i seguenti nominativi per la Commissione Giudicatrice del Concorso:

- Mario MAGGI, Professore Ordinario SSD MED/13  
Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"  
Università degli Studi di Firenze
- Giancarlo BALERCIA Professore Associato SSD MED/13  
Dip. Scienze Cliniche e Molecolari  
Università Politecnica delle Marche
- Luca PERSANI Professore Ordinario SSD MED/13  
Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità (DISCCO)  
Università degli Studi di Milano

Il Presidente ricorda che i curricula dei candidati sono stati inviati precedentemente a tutti i componenti il Consiglio ristretto ed invita il Consiglio ad esprimersi  
Si apre una breve discussione al termine della quale

### Il Consiglio

- **Considerato** quanto esposto in istruttoria,
- **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa,
- **Preso atto** che tutti i commissari proposti hanno sottoscritto la dichiarazione resa ai sensi dell'art. 35- bis D.Lgs 165/2001 (introdotto dalla legge Anticorruzione n.190/2012)
- **Preso atto**, che il Commissario proposto Prof. Mario Maggi ha sottoscritto la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art.47 D.P.R. 445 del 28/12/2000 dichiarando che l'Ateneo di appartenenza non ha ancora adottato un Regolamento in materia di valutazione di cui all'art-6 comma 7 della legge 240/2010, e che ha altresì dichiarato di possedere i requisiti in relazione ai



- criteri richiesti dall'ANVUR per i professori di prima fascia ai fini della partecipazione alle commissioni locali,
- **Preso atto** altresì che il Commissario proposto Prof. Giancarlo Balercia ha sottoscritto la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art.47 D.P.R. 445 del 28/12/2000 dichiarando che l'Ateneo di appartenenza non ha ancora adottato un Regolamento in materia di valutazione di cui all'art-6 comma 7 della legge 240/2010, e che ha altresì dichiarato di possedere i requisiti in relazione ai criteri richiesti dall'ANVUR per i professori di seconda fascia ai fini della partecipazione alle commissioni locali,
  - **Preso atto** infine che il Commissario proposto Prof. Luca Persani ha sottoscritto la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art.47 D.P.R. 445 del 28/12/2000 dichiarando di essere inserito nelle liste dei commissari sorteggiabili per l'Abilitazione Scientifica Nazionale (anno 2016) e che ha altresì dichiarato di possedere i requisiti in relazione ai criteri richiesti dall'ANVUR per i professori di prima fascia ai fini della partecipazione alle commissioni locali,

### Approva

All'unanimità la seguente proposta di nomina della Commissione giudicatrice:

- Mario MAGGI, Professore Ordinario SSD MED/13  
Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"  
Università degli Studi di Firenze
- Giancarlo BALERCIA Professore Associato SSD MED/13  
Dip. Scienze Cliniche e Molecolari  
Università Politecnica delle Marche
- Luca PERSANI Professore Ordinario SSD MED/13  
Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità (DISCCO)  
Università degli Studi di Milano

### **11) Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per la manifestazione di interesse per un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica –Settore scientifico disciplinare MED/04- Patologia Generale, di cui il Dipartimento è co-referente**

Il Presidente comunica che con nota del 27 giugno 2017 inviata a mezzo titulus è pervenuta la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del 24 Maggio u.s relativa alla Proposta del dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di integrare la programmazione del personale docente e ricercatore deliberata nella seduta del Consiglio del 30 marzo 2016 con la manifestazione di interesse per un posto di Ricercatore a Tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica SSD MED/04 – Patologia Generale, alla luce della pubblicazione degli esiti relativi all'abilitazione scientifica Nazionale 2016/2018.

Con successiva nota è pervenuta la delibera del Consiglio del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del 6 luglio 2017 relativa all'attivazione di un bando di Ricercatore a Tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica SSD MED/04 – Patologia Generale, declinato come segue:



Settore concorsuale 06/A2 - Patologia generale e patologia clinica  
Settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia generale

Tipologia contrattuale: tempo pieno

Il Ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione, anche attraverso tutoraggio a studenti, laureandi e specializzandi.

attività di ricerca: l'attività scientifica che il Ricercatore dovrà svolgere riguarda l'ambito della Patologia generale, con particolare riferimento allo studio dei meccanismi fisiopatologici e degli approcci terapeutici innovativi alle malattie del sistema nervoso centrale con particolare riferimento alla neuroimmunologia. L'attività di ricerca riguarderà anche studi preclinici e clinici volti al miglioramento delle terapie di queste ed altre malattie di interesse immunologico.

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti: l'attività didattica sarà svolta nei corsi di Laurea triennali, Laurea magistrale, Scuole di Specializzazione e dottorati afferenti alla Scuola di Scienze della Salute Umana e riferiti al settore scientifico disciplinare oggetto della selezione

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Numero massimo delle pubblicazioni da presentare da parte del candidato: 20

Il Dipartimento, è chiamato ad esprimere il parere relativamente al suddetto posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica –Settore scientifico disciplinare MED/04- Patologia Generale, in quanto coreferente per il SSD MED/04.

Chiede pertanto al Consiglio di esprimere detto parere.

### **Il Consiglio**

- Vista la delibera del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del 24 maggio 2017 relativa alla integrazione della programmazione con la manifestazione di interesse per un posto di Ricercatore a Tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 Clinica SSD MED/04 –
- Vista altresì la delibera del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica del 6 luglio 2017 relativa all'attivazione del bando per il posto di cui sopra,
- Considerato che il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" è referente del settore scientifico disciplinare MED/04 insieme al Dipartimento di Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- Sentito il parere dei docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche,



Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per il SSD MED/04

### **all'unanimità**

In quanto Dipartimento co-referente del Settore Scientifico Disciplinare in oggetto esprime parere favorevole

- alla richiesta di integrazione della programmazione del personale docente e ricercatore del dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica con la manifestazione di interesse per un posto di Ricercatore a Tempo determinato di tipologia b), ai sensi dell'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 SSD MED/04,( Patologia Generale) deliberata dal Dipartimento di Medicina Sperimentale in data 24 Maggio 2017;
- all'emissione del bando di concorso per un posto di Ricercatore a tempo Determinato (tipologia b) SSD MED/04 Patologia Generale- Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica da parte del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, come da delibera del 6 luglio 2017,
- Dà mandato al Direttore del dipartimento di espletare le conseguenti procedure

### **In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia**

#### **12) Parere richiesto dal Dipartimento di Scienze della Salute per un posto di professore Associato e contestuale apertura di un Bando art. 24 c.6 per il Settore Scientifico Disciplinare MED/40 di cui il Dipartimento è coreferente**

Il Presidente comunica che è pervenuta richiesta da parte del Dipartimento di Scienze della Salute di esprimere parere relativamente alla revisione della manifestazione di interesse per PA deliberata dal DSS che prevede l'inserimento al primo posto della manifestazione di interesse per PA il SSD MED/40 e alla emanazione di un bando per un posto di Professore Associato ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel settore concorsuale 06/H1- settore scientifico disciplinare MED/40, deliberato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze della Salute in data 10 luglio 2017 e declinato come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: Il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'area delle tematiche ostetriche con particolare riferimento alla medicina perinatale e ai sistemi di sorveglianza del benessere fetale in travaglio di parto;

Tipologia dell'impegno didattico: Il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nei corsi di laurea e nei corsi specialistici afferenti al settore scientifico disciplinare MED /40 e a quello affine, MED/47

Tipologia dell'impegno assistenziale: il professore dovrà svolgere attività assistenziale nell'ambito di Ginecologia ed Ostetricia presso il DAI Materno Infantile SOD Ginecologia e Ostetricia I dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Titolo di studio richiesto: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Ginecologia e Ostetricia.

Il Dipartimento è chiamato ad esprimere il parere relativamente al suddetto posto di professore associato per il Settore concorsuale 06/H1-Settore scientifico disciplinare MED/40-, in quanto coreferente per il SSD MED/40.

Chiede pertanto al Consiglio di esprimere detto parere.

### **Il Consiglio**

- Vista la delibera del Dipartimento di Scienze della Salute del 10 Luglio 2017 relativa alla richiesta di parere sulla revisione della manifestazione di interesse per PA deliberata dal DSS che prevede l'inserimento al primo posto della manifestazione di



- interesse per PA il SSD MED/40 e sull' emanazione di un bando per professore associato per il Settore concorsuale 06/H1–Settore scientifico disciplinare MED/40, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Considerato che il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" è referente del settore scientifico disciplinare MED/40 insieme al Dipartimento di Scienze della Salute;
  - Sentito il parere dei docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per il SSD MED/40

**all'unanimità**

In quanto Dipartimento co-referente del Settore Scientifico Disciplinare in oggetto esprime parere favorevole

- Alla revisione della manifestazione di interesse per PA deliberata dal DSS che prevede l'inserimento al primo posto della manifestazione di interesse per PA il SSD MED/40
- all'emanazione del bando di concorso per un posto di professore associato per il Settore concorsuale 06/H1–Settore scientifico disciplinare MED/40, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da parte del Dipartimento di Scienze della Salute
- Dà mandato al Direttore del dipartimento di espletare le conseguenti procedure

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18 e 25.  
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE  
Prof.ssa Paola Romagnani

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Paola Chiarugi