



ALBO PROT. 199749 (12803) DEL 4/19/2019
PROT. 199718 (1009) DEL 4/11/2019

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 17 LUGLIO 2019**

Il giorno 17 Luglio 2019 alle ore 16,00 presso l'aula presso l'aula grande del Cubo situata in Viale Pieraccini, 6 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 21 maggio 2019
- 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) Internazionalizzazione
- 9) Varie ed eventuali

In seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia

10) A ratifica parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica in merito alla richiesta di Bando PA per il SSD MED/46 Tecniche di Laboratorio

11) Proposta di chiamata in seguito alla procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare) settore scientifico disciplinare BIO/11 (Biologia Molecolare) - Dr. Matteo Ramazzotti.

12) Proposta di chiamata in seguito alla procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale settore concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) - Dr.ssa Valentina Berti.

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Raugei Giovanni, Rotella Carlo Maria, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Caselli Anna, Cencetti



Francesca, Cirri Paolo Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Krausz Csilla, la Marca Giancarlo, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Mecacci Federico, Nediani Chiara, Paoli Paolo, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Pinzani Pamela, Porfirio Bernardino Vaglio Augusto,

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Ranaldi FrancescoStio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Bianchini Francesca, Cianferotti Luisella, Dicembrini Ilaria, Lotti Francesco, Marcucci Gemma, Morandi Andrea, Muratori Monica Nardi CosimoRamazzotti Matteo, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta, Sorbi Flavia

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Donato Roberto Gaetano,

Rappresentanti dei Dottorandi

Nessuno

Rappresentanti degli studenti

Nessuno

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari:

Mascalchi Mario, Petraglia Felice, Romagnani Paola,

Professori associati

Amunni Gianni, Calabrò Antonino Salvatore, Camiciottoli Gianna, Coccia Maria Elisabetta, Donati Chiara, Fainardi Enrico, Giglio Sabrina Rita, Mangoni Monica, Pallotta Stefania Sciarà Roberto, Talamonti Cinzia, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Ricercatori

Carossino Anna Maria, Danza Giovanna, Malentacchi Cecilia, Papucci Laura, Passeri Alessandro,

Ricercatori a tempo determinato

Provenzano Aldesia,

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Balzani Marina, La Terra Marisa, Orsini Barbara, Renzi Daniela

Rappresentanti dei Dottorandi

Argento Flavia Rita, Bientinesi Elisa

Rappresentanti degli studenti

Nardini Vanessa, Cepeda Gonzales Grecia Fernanda



Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa, Cozzolino Federico, Stefani Massimo

Professori associati

Cecchi Cristina, Monti Daniela, Peri Alessandro, Romano Giovanni

Ricercatori

Ceni Elisabetta, Falchini Massimo, Magnelli Lucia, Marinoni Marinella, Schiavone Nicola, Sestini Roberta

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina, Gamberi Tania,

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Picariello Lucia

Rappresentanti degli studenti

Barucci Andrea, Batistini Ginevra, Bercicli Manuel, Cazzante Giulio, Del Bravo Giulia, Della Pace Luca, Farnetani Ginevra, Franchi Virginia, Giuli Michelangelo, Salinari Daniele, Turano Giacomo Agostino

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

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, il Presidente dichiara aperta la seduta.

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

1) Comunicazioni del Direttore

1.1 Il Senato Accademico, nella seduta del 25 giugno, ha approvato il finanziamento per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca per l'anno 2019 secondo la proposta avanzata dalla Commissione. Questo dipartimento è stato finanziato per 42.000 euro, a fronte di una richiesta di 44.000 euro, per l'acquisto di un Sistema modulare per la respirometria ad alta risoluzione, dipartimento partner Chimica. Ha manifestato interesse il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica. Il Presidente comunica che la procedura di acquisto inizierà a Novembre 2019, ma il finanziamento parte dall'anno 2020.

Il Presidente riferisce inoltre che è stato finanziato anche l'acquisto dell'attrezzatura proposta dal Dipartimento di Neurofarba alla quale il dipartimento ha partecipato come partner.

1.2. E' stata assegnata al dipartimento una unità di personale dalla graduatoria dell'Internazionalizzazione. La neo assunta si chiama Ilaria Fiorini.

1.3. Si è conclusa la verifica del carico didattico dei docenti PO, PA, RTD A e B; si ricorda che gli RU non sono stati oggetto di tale verifica, in quanto non obbligati a svolgere attività didattica frontale.

Per l'a.a. 2018/19 si prende atto della situazione verificata per ogni docente, mentre per il carico didattico relativo all'a.a. 2019/20, in questa sede procediamo a ratificare la



posizione di ognuno, evidenziando coloro che al momento non raggiungono il limite minimo del carico didattico richiesto dalla normativa vigente e prospettando per gli stessi la possibilità (qualora sia attuabile) di intervenire nell'ambito degli incarichi di didattica nelle Scuole di Specializzazione, per le quali è in corso la programmazione per l'a.a. 2018/2019 (che corrisponde all'a.a. 2019/20 dei Corsi di Studio).

A tal proposito viene proiettato il file predisposto da Carlucci e Santini nel quale sono evidenziate in giallo le situazioni da tenere sotto osservazione.

L'unico settore con problemi di attribuzione del carico didattico è il MED/46; per il nostro dipartimento i docenti interessati sono Lasagni e Lazzeri che non hanno raggiunto le 80 ore previste, ma anche gli altri docenti dello stesso settore afferenti al Dipartimento MSC sono nella stessa situazione. Questo crea difficoltà per la valutazione triennale.

Il presidente spiega come si sono risolte alcune criticità:

1. Responsabilizzando i docenti che devono sorvegliare sull'attribuzione dei loro carichi didattici con ore di didattica frontale nei corsi di primo e di secondo livello, lezioni in aula, seminari, esercitazioni che devono ammontare ai 2/3 dei propri doveri didattici.
2. Considerando l'attività svolta come didattica frontale nelle Scuole di Specializzazione
3. Considerando l'attività didattica frontale propedeutica alla didattica professionalizzante (acronimo: PAD) erogata nelle Scuole di Specializzazione nel modulo professionalizzante, con peso non superiore al 15% delle ore dell'insegnamento del modulo professionalizzante.

Interviene la Prof.ssa Bruni la quale riferisce che nel documento ricevuto nella versione attuale è indicato il 5% (non il 15%) e la didattica con acronimo PAD si deve configurare come didattica frontale (quella propedeutica allo svolgimento della professione) e deve essere certificata dal registro delle attività didattiche.

Le ore di didattica svolte nei corsi di Dottorato sono considerate attività frontale se certificate dal registro delle lezioni, quelle relative all'ADE solo se previste in programmazione.

4. Rispettando il criterio della media 96, nel senso che, se non si raggiunge tale limite da parte dei docenti strutturati, per un dato Settore, non possono essere attribuite attività di didattica frontale agli RU e di conseguenza non si possono stipulare contratti per incarichi retribuiti. Il Presidente ricorda che i PA che hanno optato per la Legge Moratti hanno obbligo di 120 ore di didattica.

Il Presidente conclude dicendo che SIAF sta predisponendo i registri elettronici per il nuovo anno accademico

1.4 E' stato approvato dal COSSUM nella seduta del 19 giugno il progetto di riorganizzazione dei servizi amministrativi dei 4 dipartimenti di area biomedica in reti trasversali. Il progetto inizierà in via sperimentale a partire da settembre e prevede la creazione di servizi comuni per i processi riguardanti gli acquisti, le missioni, la ricerca e il conto terzi, il reclutamento del personale, l'internazionalizzazione, e in futuro la didattica. Entro l'anno è previsto lo spostamento del personale amministrativo del dipartimento nei locali del NIC.

1.5 Al fine di valutare l'efficacia delle collaborazioni internazionali dell'Ateneo, in attuazione dell'obiettivo strategico 4.1. "Promuovere la competitività internazionale dell'Ateneo e rafforzare la cooperazione internazionale", è richiesto ai Dipartimenti di effettuare la mappatura delle attività svolte nell'ambito degli accordi di collaborazione internazionale nel 2018. E' disponibile un modulo informatico all'indirizzo: <https://websol.unifi.it/intagr/login> attraverso l'inserimento delle proprie credenziali per l'accesso ai servizi online di Ateneo. I soggetti coinvolti nel processo e i relativi compiti sono i seguenti:

1. Docenti referenti di Dipartimento per l'Internazionalizzazione



- Accesso a tutte le schede di Dipartimento
 - Supervisione e coordinamento del lavoro di mappatura
 - Possibilità di compilazione
2. Docenti coordinatori accordi
 - Accesso e compilazione solo alle schede degli accordi di propria competenza
 3. Responsabili amministrativi di Dipartimento
 - Accesso a tutte le schede di Dipartimento
 - Monitoraggio del lavoro di mappatura

La mappatura delle attività svolte dovrà essere effettuata entro il 30/09/2019.

2) Approvazione verbale della seduta del 21 maggio 2019

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 21 Maggio 2019 inviato a tutti i componenti insieme alla Convocazione.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Master

3.1.1 Master in Ricerca Clinica e Traslazionale in Reumatologia - Richiesta parere

Il Consiglio è chiamato ad approvare la proposta di attivazione del Corso Master di II livello formulata dal Prof. Marco Matucci Cerinic del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'a.a. 2019/2020, nel quale è richiamato il settore scientifico disciplinare MED/13 di cui il Dipartimento è referente.

Il Presidente informa il Consiglio che con rettorale n. 46833 del 11/03/2019 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte di attivazione e rinnovo dei Master I° e II° livello e dei Corsi di perfezionamento di cui il Dipartimento è sede amministrativa, per l'anno accademico 2019/2020 e l'approvazione è avvenuta nella seduta del Consiglio del 17/04/2019.

Come previsto dalla medesima rettorale, l'Ufficio Convenzioni, Innovazione e qualità della Didattica ha trasmesso al Dipartimento i progetti di Master e Corsi di perfezionamento nei quali sono richiamati settori scientifico disciplinari di cui il Dipartimento è referente e la cui approvazione è avvenuta nella seduta del Consiglio del 21/05/2019. Detto Ufficio ha poi trasmesso un ulteriore progetto nel quale è richiamato il settore scientifico disciplinare MED/13 di cui il Dipartimento è referente, si tratta del seguente Corso:

Master di II livello in: Ricerca Clinica e Traslazionale in Reumatologia (Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – DMSC)

L'ufficio ha altresì trasmesso l'elenco degli insegnamenti con i settori e i docenti del Dipartimento richiamati nel corso Master, chiedendo la trasmissione della relativa delibera del Consiglio di Dipartimento.

TANTO PREMESSO IL CONSIGLIO

Vista la rettorale n. 46833 III/5 dell' 11 marzo 2019 con la quale i Dipartimenti sono stati invitati ad approvare le proposte di attivazione dei corsi di master di I e II livello, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale per l'a.a. 2019/2020;

Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettoriale n. 12875 (167) del 22 febbraio '11, in seguito "regolamento



master”);

Esaminata la proposta riportata in descrittiva;

Avuto riguardo che nella stessa risultano coerenti obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico disciplinari, per quanto attiene alle competenze del Dipartimento;

Visto l’elenco degli insegnamenti con i settori e i docenti del Dipartimento richiamati nel corso di Master;

Verificata la sostenibilità – in termini di risorse umane e strutturali e nell’ambito della programmazione didattica annuale per l’a.a. 2019/20 - della proposta di attivazione presentata;

Verificato che l’impegno dei docenti dei Dipartimenti risultante dalla proposta presentata - e che potrà risultare dalla loro realizzazione - è conforme a quanto disposto dall’art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo

Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell’art. 9 del Regolamento master richiamato in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all’attivazione del corso proposto;

Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

esprime parere favorevole all’istituzione del corso sotto riportato per l’a.a. 2019/2020

1. **Master di II livello in: Ricerca Clinica e Traslazionale in Reumatologia**
(Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica – DMSC)

e il Dipartimento contribuirà al corso con i propri professori e ricercatori in misura sufficiente a consentirne lo svolgimento e, se del caso, si farà carico della gestione delle procedure di copertura degli insegnamenti sui settori di competenza (bando, selezione, conferimento incarico). Resta fermo che tutti i costi connessi alla copertura della docenza graveranno sui fondi del corso e che la programmazione didattica ed economica sarà coordinata dal Dipartimento sede amministrativa del corso.

3.1.2 Variazione Programmazione didattica Master di I livello in “Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva” a.a. 2018/2019

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal Prof. Francesco Lolli, di modifica della programmazione degli interventi formativi all’interno del **Master di I livello in “Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva” a.a. 2018/2019**, come segue:

- La seguente conferenza con compenso sarà tenuta come disseminazione con solo rimborso spese:

Titolo	Cognome Nome	Importo Lordo Percipiente
presentazione della scala CRS-R	Estraneo Anna	300

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.



Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria
- VISTA la comunicazione pervenuta per le vie brevi dal coordinatore del Master riguardante la variazione della programmazione degli interventi formativi all'interno del Master di I livello in "Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva" a.a. 2018/2019;
- 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 variazione della programmazione didattica del Master di I livello in "Neurofisiopatologia clinica in area critica e terapia intensiva" a.a. 2018/2019.

3.1.3 Integrazione DR 900/2017 istitutivo del Master in Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate – a.a.2017/18, Coordinatore Prof. Stefano Milani, a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta per le vie brevi dal Prof. Stefano Milani, coordinatore del Master di I livello in "Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate" per l'a.a. 2017/18, di integrare il Decreto istitutivo di detto Master, in modo da consentire il riconoscimento di borse a rimborso delle quote di iscrizione, ai migliori masteristi risultanti dalla graduatoria degli iscritti, utilizzando i fondi residuali del Master. Detta richiesta è stata approvata con Nota del Direttore, trasmessa con protocollo n. 126148 del 11/07/2019 all'Ufficio Convenzioni, Innovazioni e Qualità della Didattica, con l'impegno di trasmettere allo stesso via Titulus la relativa Delibera a ratifica.

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria;
- VISTA la Nota del Direttore, trasmessa con protocollo n. 126148 del 11/07/2019 all'Ufficio Convenzioni, Innovazioni, e Qualità della Didattica, con la quale si approva la richiesta pervenuta dal coordinatore del Master e riguardante il riconoscimento di borse a rimborso delle quote di iscrizione, ai migliori masteristi risultanti dalla graduatoria degli iscritti, utilizzando i fondi residuali del Master;
- VISTO il D.R. 167 del 22 febbraio 2011 *Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Master universitari*;

approva all'unanimità l'integrazione del Decreto istitutivo di detto Master, in modo da consentire il riconoscimento di borse a rimborso delle quote di iscrizione, ai migliori masteristi risultanti dalla graduatoria degli iscritti, utilizzando i fondi residuali del Master.

3.2 Approvazione atti per conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata, in riferimento al Bando emesso con DD 6223/2019 - a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che si sono svolte le procedure selettive per il conferimento dell'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata per lo svolgimento di attività di "Tutoraggio avanzato per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia", così come da richiesta (prot. 103163 del 05/06/19) del Prof. Francesco Annunziato, Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana, approvata nel Consiglio di Dipartimento del 21/05/2019.

Dell'incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata, che decorre dal 15/07/19 fino al 14/07/20, è risultata vincitrice la Dr.ssa Giulia Aiardi, alla quale è affidato l'incarico tramite decreto di approvazione atti DD 7547/2019.

L'incarico di collaborazione viene affidato mediante contratto di diritto privato a titolo



retribuito, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240

Il Consiglio a ratifica, constatata la regolarità formale della procedura, approva all'unanimità gli atti relativi.

3.3 Nomina cultore della materia della Dr.ssa Ignazia Tusa, SSD MED/04

Il Presidente informa che è pervenuto per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, il verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Biotecnologie del 25 giugno 2019, nel quale è stato dato parere positivo alla seguente richiesta per nomina di cultore della materia:

- richiesta presentata dalla Dr.ssa Elisabetta Rovida di nominare per il SSD MED/04 cultore della materia la **Dr.ssa Ignazia Tusa**, in Patologia Generale.

E' richiesta la delibera del Dipartimento in quanto coreferente per il SSD MED/04.

Per il suddetto candidato a cultore della materia è stato trasmesso il relativo CV ai componenti del Consiglio.

Il Consiglio

Visto il verbale del Corso di Laurea in Biotecnologie del 25 giugno 2019;

Visto il curriculum vitae comprensivo delle pubblicazioni della Dr.ssa Ignazia Tusa;

esprime parere favorevole alla proposta pervenuta.

4) Attività di ricerca

4.1 Approvazione della fattibilità dei seguenti progetti di ricerca in risposta a bandi di enti privati

4.1.1

Responsabile scientifico	Elena Andreucci (registrato in anagrafe da Lido Calorini)
Titolo	Extracellular acidosis of tumor microenvironment in oncosome release and immune surveillance escape
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche
Programma /Bando	Roche per la ricerca
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	50.000,00

4.1.2

Responsabile scientifico	Silvia Peppicelli (registrato in anagrafe da Lido Calorini)
Titolo	Acidic tumor microenvironment as a target for innovative therapy to contrast the development of circulating tumor cells
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche
Programma /Bando	Roche per la ricerca
Anno	2019



Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	50.000,00

4.1.3

Responsabile scientifico	Alessio Biagioni (registrato in anagrafe da Gabriella Fibbi)
Titolo	Identification of markers of resistance to BRAF inhibitors as requirement for the success of immunotherapy in patients with BRAF mutated melanoma
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche
Programma /Bando	Roche per la ricerca
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	43.000,00

4.1.4

Responsabile scientifico	Caterina Bernacchioni
Titolo	Pulmonary fibrosis: from molecular mechanisms to clinical application
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche
Programma /Bando	Roche per la ricerca
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	50.000,00

4.1.5

Responsabile scientifico	Irene Mancini (registrato in anagrafe da Pamela Pinzani)
Titolo	Design and implementation of liquid biopsy-based tests in the management of Medullary Thyroid Carcinoma
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche
Programma /Bando	Roche per la ricerca
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	50.000,00

4.1.6

Responsabile scientifico	Filomena Costanza (registrato in anagrafe da Pamela Pinzani)
Titolo	Tumorsphere assay for CTC culturing in the aim of precision medicine
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche
Programma /Bando	Roche per la ricerca



Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	50.000,00

4.1.7

Responsabile scientifico	Andrea Morandi
Titolo	Metabolic determinants of CDK4/6 inhibitors resistance in breast cancer
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Roche
Programma /Bando	Roche per la ricerca
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	50.000,00

4.1.8

Responsabile scientifico	Marina Bacci (registrato in anagrafe da Andrea Morandi)
Titolo	The role of lipid storage and metabolism during endocrine therapy resistance in ER+ breast cancer
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Pezcoller
Programma /Bando	Borse di studi Pezcoller - SIC
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	25.000,00

4.1.9

Responsabile scientifico	Luigi Ippolito (registrato in anagrafe da Paola Chiarugi)
Titolo	Identification of stromal lactate signature in prostate cancer epigenome and malignancy
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Pezcoller
Programma /Bando	Borse di studio Pezcoller - SIC
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	25.000,00

4.1.10

Responsabile scientifico	Silvia Peppicelli (registrato in anagrafe da Lido Calorini)
Titolo	Acidic microenvironment and liquid biopsy: new CTC biomarkers to follow tumor progression
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Pezcoller
Programma /Bando	Borse di studio Pezcoller - SIC



Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	25.000,00

4.1.11

Responsabile scientifico	Francesca Salvianti (registrato in anagrafe da Pamela Pinzani)
Titolo	Evaluation of liquid biopsy for therapy selection in metastatic castration resistant prostate cancer
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Umberto Veronesi
Programma /Bando	Post-doctoral Fellowships 2020
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	30.000,00

4.1.12

Responsabile scientifico	Anna Julie Peired (registrato in anagrafe da Paola Romagnani)
Titolo	Development of a differentiation therapy to treat papillary renal cell carcinoma
Acronimo	---
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Umberto Veronesi
Programma /Bando	Post-doctoral Fellowships 2020
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	30.000,00

4.1.13

Responsabile scientifico	Monica Bucciantini
Titolo	EVOO Polyphenols protection effects against neurodegeneration
Acronimo	---
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Alzheimer's drug discovery foundation (USA)
Programma /Bando	Drug Discovery
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile
Partenariato	No
Finanziamento richiesto	250.000,00

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

4.2 Approvazione della fattibilità dei seguenti progetti di ricerca in risposta al bando AIFA 2018 per la ricerca indipendente sui farmaci



Il bando che scade il 30 luglio 2019 prevede lo stanziamento di 6,5 milioni di euro per finanziare progetti di ricerca condotti nell'ambito di 3 aree tematiche:

- Malattie rare
- Studi clinici controllati comparativi
- Chimeric Antigen Receptor T-cell (cellule CAR-T)

È ammessa la presentazione di studi clinici interventistici e studi osservazionali di durata massima di 36 mesi, e meta-analisi di durata massima di 12 mesi.

Il tetto massimo finanziabile per ciascun progetto è pari a 1,5 milioni di euro per gli studi interventistici, a 500 mila euro per gli studi osservazionali e a 75 mila euro per le meta-analisi.

Il Principal Investigator può presentare un solo progetto. L'Unità Operativa a cui il PI afferisce può partecipare ad un massimo di tre progetti come centro di coordinamento. Per i Dipartimenti Universitari multidisciplinari è possibile presentare un progetto per ciascuna area clinica presente nel dipartimento.

4.2.1

Responsabile scientifico	Maria Luisa Brandi
Titolo	A Prospective, Multicentre, Randomized, Active Control, Study to Evaluate the Safety and Efficacy of AMOR-1 as a Treatment of Hypocalcemia Associated with Hypoparathyroidism by Replacement of Currently Used Calcium Supplements in Adults with Hypoparathyroidism
Acronimo	DYNAMISM
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	AIFA
Programma /Bando	Bando AIFA 2018 per la ricerca indipendente sui farmaci
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	sì
Finanziamento richiesto	1.064.807,00

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

4.3 Erogazioni liberali

4.3.1 Contributo liberale da parte della F.I.R.M.O. Onlus con sede a Firenze, di € 56.000,00 da destinarsi all'acquisto di un aggiornamento tecnologico in Super Risoluzione AiryScan per un microscopio confocale LSM-510M (ZEISS) e che questo verrà collocato presso i locali del FirmoLab (laboratorio congiunto costituito da DCMT -oggi DSBSC-, Fondazione F.I.R.M.O Onlus e Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare, e presso il quale collaborano e sviluppano attività di ricerca nel settore delle malattie rare dell'osso), Responsabile Prof.ssa Maria Luisa Brandi.

Il Consiglio

- visto l'avviso pubblico di manifestazione di interesse ad accettare erogazioni 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

Il contributo liberale da parte di F.I.R.M.O. Onlus con sede a Firenze, di € 56.000,00 da destinarsi all'acquisto di un aggiornamento tecnologico in Super Risoluzione AiryScan per un microscopio confocale LSM-510M (ZEISS) e che questo verrà collocato presso i locali del FirmoLab (laboratorio congiunto costituito da DCMT -oggi DSBSC-, Fondazione F.I.R.M.O Onlus e Stabilimento Chimico Farmaceutico Militare, e presso il quale collaborano e sviluppano attività di ricerca nel settore delle malattie rare dell'osso), Responsabile Prof.ssa Maria Luisa Brandi.

4.3.2 Contributo liberale Roche

Il Presidente comunica che Roche S.p.A. ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di € 20.000,00 (ventimila/00) da destinarsi al finanziamento di un contratto per Data Manager, responsabile Prof. Lorenzo Livi.

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 € 20.000,00 (ventimila/00) da destinarsi al finanziamento di un contratto per Data Manager, responsabile Prof. Lorenzo Livi.

4.4 Fondo Beneficenza Intesa Sanpaolo - Preselezione progetti-Dipartimento

La Commissione di Indirizzo e autovalutazione riunitasi in data 11 luglio u.s. ha valutato i 4 progetti presentati al Dipartimento entro la scadenza del 10 Luglio in relazione al bando in oggetto:

- PLACENTA, INFIAMMAZIONE E FATTORI PREDITTIVI PER LE GRAVIDANZE A RISCHIO (PIPGRAR), PI Prof. Felice Petraglia
- STUDIO DELLA BIOPSIA LIQUIDA PER LA SELEZIONE DELLA TERAPIA NEL CARCINOMA PROSTATICO CASTRAZIONE RESISTENTE (BIOLCAP), PI Prof.ssa Pamela Pinzani
- IMPATTO ENDOCRINO-METABOLICO DELL'OBESITA' E DEL MICROAMBIENTE TUMORALE ADIPOSO SULLA PROGRESSIONE TUMORALE: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE PER LA MEDICINA DI GENERE IN ONCOLOGIA- (OESTROGEN), PI Prof.ssa Michaela Luconi
- OLIVE POLYPHENOLS AND BIOAVAILABLE GLUTATHIONE IN SPORADIC ALZHEIMER'S DISEASE: MOLECULAR BASIS OF PROTECTION AND CLUES TO NUTRACEUTICAL EXPLOITMENT, PI Prof. Massimo Stefani.

La valutazione ha tenuto conto dei criteri approvati nel Consiglio di Dipartimento del 18 giugno u.s., tesa a selezionare un progetto che massimizzi le opportunità di finanziamento per il Dipartimento stesso, e cioè:

1. Progetti scientificamente validi, con tematiche di impatto scientifico e sociale, che creino aggregazioni trasversali (expertise dipartimentali) a tutto il Dipartimento
2. qualificazione del/i proponente/i (allo scopo si utilizzano molti parametri, tra cui H index normalizzato alla fascia di appartenenza ed al settore di appartenenza, IF, etc)



LA CIA ha rilevato che tutti i progetti presentati possiedono un altissimo profilo scientifico. Ha comunque effettuato una prima preselezione:

Analizzando la rispondenza al criterio 1-“aggregazioni trasversali all’ interno del Dipartimento”, la CIA ha escluso due progetti apparsi piu’ deboli, i seguenti:

- STUDIO DELLA BIOPSIA LIQUIDA PER LA SELEZIONE DELLA TERAPIA NEL CARCINOMA PROSTATICO CASTRAZIONE RESISTENTE (BIOLCAP), PI Prof.ssa Pamela Pinzani
- OLIVE POLYPHENOLS AND BIOAVAILABLE GLUTATHIONE IN SPORADIC ALZHEIMER'S DISEASE: MOLECULAR BASIS OF PROTECTION AND CLUES TO NUTRACEUTICAL EXPLOITMENT, PI Prof. Massimo Stefani.

Analizzando la rispondenza al criterio 2. (qualificazione del/i proponente) / nonche’ le probabilita’ di successo nella successiva valutazione comparativa che l’Ente Intesa San Paolo fara’ tra quelli presentati, sono emerse opinioni diverse sugli altri due progetti:

- PLACENTA, INFIAMMAZIONE E FATTORI PREDITTIVI PER LE GRAVIDANZE A RISCHIO (PIPGRAR), PI Prof. Felice Petraglia
- IMPATTO ENDOCRINO-METABOLICO DELL’OBESITA’ E DEL MICROAMBIENTE TUMORALE ADIPOSO SULLA PROGRESSIONE TUMORALE: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE PER LA MEDICINA DI GENERE IN ONCOLOGIA- (OESTROGEN), PI Prof.ssa Michaela Luconi

Nella discussione non è emersa una chiara maggioranza a favore dell’ uno o dell’ altro. Considerando che il progetto selezionato sarà presentato al bando Intesa Sanpaolo a nome del Dipartimento in qualita’ di Ente presentante, la CIA ha deciso di rimandare al Consiglio di Dipartimento del 17 luglio p.v. la scelta dell’unico progetto che il Dipartimento presenterà al bando, dopo una breve presentazione (5 minuti circa) da parte dei PI dei due progetti preselezionati:

1.PLACENTA, INFIAMMAZIONE E FATTORI PREDITTIVI PER LE GRAVIDANZE A RISCHIO (PIPGRAR)- PI Prof. **Felice Petraglia**

2.IMPATTO ENDOCRINO-METABOLICO DELL’OBESITA’ E DEL MICROAMBIENTE TUMORALE ADIPOSO SULLA PROGRESSIONE TUMORALE: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE PER LA MEDICINA DI GENERE IN ONCOLOGIA- (OESTROGEN)- PI Prof.ssa **Michaela Luconi**

Al temine delle presentazioni del Prof. Mecacci per conto del Prof. Petraglia e della Prof.ssa Luconi il presidente invita i componenti il Consiglio a procedere alla votazione a scrutinio segreto.

A tal scopo viene contestualmente allestito il seggio elettorale e nominata la Commissione, così costituita:

- Prof.ssa Paola CHIARUGI , PO, Presidente
- Dott. Roberto Gaetano Donato, personale tecnico/amministrativo, componente e segretario
- Dott. ssa Gianna GIUSTI, Responsabile amministrativo del Dipartimento, componente.

Gli aventi diritto al voto sono 125: il Seggio Elettorale autentica n. 125 schede alle ore 17,23 si apre la votazione, le operazioni di voto si concludono alle 17 e 37.

VOTANTI N. 57

SCHEDE BIANCHE

N. 01

SCHEDE NULLE

N. 01

SCHEDE CONTESTATE

N. 00



VOTI ASSEGNATI ai progetti:

- IMPATTO ENDOCRINO-METABOLICO DELL'OBESITA' E DEL MICROAMBIENTE TUMORALE ADIPOSO SULLA PROGRESSIONE TUMORALE: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE PER LA MEDICINA DI GENERE IN ONCOLOGIA- (OESTROGEN)- PI Prof.ssa Michaela Luconi
Voti n. 28

- PLACENTA, INFIAMMAZIONE E FATTORI PREDITTIVI PER LE GRAVIDANZE A RISCHIO (PIPRAR)- PI Prof. Felice Petraglia, Voti n.27

Il Consiglio,

constatato che il Progetto presentato dalla Prof.ssa Michaela Luconi ha ottenuto il maggior numero di voti,

delibera all'unanimità

- di dare mandato al Direttore di presentare entro il 30 settembre alla Fondazione San Paolo il progetto dal titolo: IMPATTO ENDOCRINO-METABOLICO DELL'OBESITA' E DEL MICROAMBIENTE TUMORALE ADIPOSO SULLA PROGRESSIONE TUMORALE: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE PER LA MEDICINA DI GENERE IN ONCOLOGIA- (OESTROGEN)-
- PI Prof.ssa Michaela Luconi;
- Partecipanti: Galli, Mangoni, Giannoni, Calorini, Krausz, Mascalchi, Fambrini, Maggi, Lazzeri
- Costo totale del progetto: 190.000,00 euro
- Finanziamento richiesto a Fondazione: 140.000,00 euro
- Cofinanziamento dipartimento: 50.000,00 euro. La cifra messa a cofinanziamento è così composta: 25.000,00 euro costi/stipendi del personale; 25.000,00 hovereads progetto AIRC Prof. Galli
- La fattibilità del progetto stesso in quanto sussistono i requisiti di fattibilità e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso, attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento.

Alle ore 17,25 esce la Marca

Alle ore 17,30 escono Magherini e Mannucci

5) Attività negoziale

5.1 Convenzione tra l'Azienda ospedaliero-universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli studi di Firenze e Roche S.p.A. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello studio osservazionale:

"A non-interventional, multicenter, multiple cohort study investigating the outcomes and safety of atezolizumab under real-world conditions in patients treated in routine clinical practice" protocollo MO40653 presso la **SOD DI RADIOTERAPIA**.

Responsabile dello studio: **Prof. Lorenzo Livi**

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa **5 pazienti** entro il mese di **dicembre 2020** (data stimata).

Il **Compenso massimo a paziente** completato e valutabile sarà di € 2.680,00 + IVA e sarà corrisposto come da ripartizione indicata nello schema di pagamento di seguito:

- € 134,00 + IVA corrispondente al 5% dell'importo a paziente completato e valutabile all'Azienda;

- **€ 2.546,00 + IVA** corrispondente al 95% dell'importo a paziente completato e valutabile al Dipartimento.

Importo totale al Dipartimento: **12.730,00 euro**



Il CE in data 16 luglio ha parere favorevole.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- 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 Contratto tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli studi di Firenze e la Società INC Research Italia s.r.l. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica:

"Studio in aperto, a braccio singolo, di fase 2 per valutare l'efficacia e la sicurezza di avapritinib (blu-285), un inibitore selettivo della tirosin chinasi kit mutata, in pazienti con mastocitosi sistemica avanzata" presso la **SOD di Ematologia**.

Responsabile dello studio: **Prof. Alessandro Maria Vannucchi**

Referente per la sperimentazione del Dipartimento per l'esecuzione delle procedure radiologiche: **Prof Stefano Colagrande**

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 2 pazienti entro il settembre 2019 (data stimata).

Il Compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di € 34.622,13 + IVA (se applicabile) che deve essere suddiviso tra Azienda ed i Dipartimenti.

Al Dipartimento SBSC per le attività del Prof. Stefano colagrande saranno corrisposti i per ciascun paziente i seguenti importi relativi a TC e MRI con e senza contrasto:

Additional Study Related Costs (inclusive of applicable overhead) ⁴ to be Splitted between Azienda Radiology and Department	Total 100%	Radiology Department	Azienda
Brain imaging (local) - MRI head/brain with contrast	EUR 470.00	EUR 300.00	EUR 170.00
Brain imaging (local) - CT head/brain with contrast	EUR 790.05	EUR 200.00	EUR 590.05
Imaging of liver and spleen - CT (abdomen) without contrast	EUR 475.00	EUR 380.00	EUR 95.00
Imaging of liver and spleen - MRI (abdomen) without contrast	EUR 755.00	EUR 600.00	EUR 155.00

E il seguente importo per ciascun paziente relativo al trasferimento delle immagini.

Additional Study Related Costs (inclusive of applicable overhead) ⁴ to be paid to 100% to Radiology Department	
Transfer of Images of liver and spleen to central radiological lab	EUR 41.40



Corrispettivo totale previsto per il Dipartimento per due pazienti: € 3.042,80.
Gli importi inseriti in contratto saranno comunque corrisposti solo in seguito a fatturazione dei costi effettivamente sostenuti.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- 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 tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e la SHIRE Human Genetic Therapies, INC. S.p.a. Concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica

Titolo: "Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a gruppi paralleli per valutare efficacia e sicurezza di SHP647 come terapia di induzione in soggetti con malattia di Crohn da moderata a grave (CARMEN CD 305)" PRESSO LA **SOD Gastroenterologia clinica.**

Responsabile della Sperimentazione: Dr.ssa Francesca Rogai

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: **Prof. Stefano Milani**

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa **6 (sei) pazienti** entro il Luglio 2021 (data stimata).

Compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di € 5.729.30 (IVA non applicabile) come dettagliato nell'Allegato A, ripartito per il 20% pari a € 1145.86 all'Azienda ospedaliera, e per l'80% pari a € 4583.44 al Dipartimento.

Compenso totale per il Dipartimento: **27.500,64 euro.**

Il Consiglio

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

Approva

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

5.4 Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e la SHIRE Human Genetic Therapies, INC. S.p.a. Concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica

Titolo: "Studio di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, a gruppi paralleli per valutare efficacia e sicurezza di SHP647 come terapia di mantenimento in soggetti con malattia di Crohn da moderata a grave (CARMEN CD 307)" PRESSO LA **SOD Gastroenterologia clinica.**

Responsabile della Sperimentazione: Dr.ssa Francesca Rogai

Referente della sperimentazione per il Dipartimento: **Prof. Stefano Milani**



Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 6 (sei) **pazienti entro agosto 2021 (data stimata).**

Il Compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di € 8.005,15 (IVA not applicable) come dettagliato nell'Allegato A, ripartito per il 20% pari a € 1601.03 all'Azienda ospedaliera, e per **l'80% pari a € 6404,12 al Dipartimento.**

Compenso totale per il Dipartimento: **38.424,72 euro.**

Il Consiglio

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

Approva

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

5.5 Convenzione tra l'Azienda ospedaliero-universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", la IQVIA RDS Switzerland Sàrl, e lo Sponsor Ferring International Center S.A., concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello studio osservazionale:

"Studio non interventistico, prospettico, multicentrico volto a valutare gli schemi di utilizzo di REKOVELLE in donne sottoposte a procedure di fecondazione in vitro o iniezione intracitoplasmatica di spermatozoi nella pratica clinica di routine" – PROFILE- presso LA **SOD PMA (Procreazione Medicalmente Assistita)**

Responsabile della Sperimentazione: **Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia**

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati **circa 30 pazienti entro ottobre 2020 (data stimata).**

Il Compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di € 484,00 ripartito per il **5% pari a € 25,00 all'Azienda Ospedaliera e per il 95% pari a € 459,00 al Dipartimento**

Compenso totale per il Dipartimento: **13.770,00 euro.**

Il Consiglio

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

Approva

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

5.6 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 MSD Italia s.r.l. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica:

"Studio Clinico di Fase 3, randomizzato, controllato con Placebo per Valutare la Sicurezza e l'Efficacia della Radioterapia Stereotassica Corporea (SBRT) con o senza Pembrolizumab



(MK3475) in Soggetti con Carcinoma Polmonare Non a Piccole Cellule (NSCLC) non Operabile di Stadio I o IIa (KEYNOTE-867)" presso la **SOD di Radioterapia**.

Responsabile dello studio: **Prof. Lorenzo Livi**

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 4 (quattro) pazienti entro settembre 2021 (data stimata).

Il Compenso massimo a paziente per il Dipartimento completato e valutabile sarà di € 21.877,08 (più IVA).

Compenso totale per il Dipartimento: 87.508,32 euro

Il Consiglio

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

Approva

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

5.7 Convenzione tra L'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Shire International GmbH concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello studio osservazionale:

"PARADIGM (Miglioramento delle conoscenze mediche sull'ipoparatiroidismo): un registro per pazienti affetti da ipoparatiroidismo cronico" Prot. n. PAR-R13-001. PRESSO LA **SOD Malattie del Metabolismo Minerale ed Osseo**.

Responsabile della Sperimentazione: **Prof.ssa Maria Luisa Brandi**

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati **circa 6 (sei) pazienti entro il 31/12/2024** (data stimata).

Importo massimo a paziente per il Dipartimento: euro 2.561,58

Compenso totale per il Dipartimento: **15.369,48 euro**

Il Consiglio

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

Approva

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

5.8 Convenzione Tra L'azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Il Dipartimento Di Scienze Biomediche Sperimentali E Cliniche "Mario Serio" Dell'universita' Degli Studi Di Firenze e La Abiogen Pharma S.P.A. Concernente Condizioni E Modalita' Per L'esecuzione Dello Studio Osservazionale:

"Effetto Del Bisfenolo A Sul Metabolismo Della Vitamina D In Vivo" Presso **La Sod Malattie Del Metabolismo Minerale ed Osseo**, Dell' Aouc Firenze.



Responsabile della Sperimentazione: **Prof.ssa Maria Luisa Brandi**

Lo studio prevede l'analisi di **300 campioni biologici**, tutti analizzati presso il centro sperimentale dell'Azienda **entro il Novembre 2019 (data stimata)**.

Importo massimo al Dipartimento per ciascun campione : 908,20 +IVA.

Compenso per il Dipartimento : **€ 272.460,00**

E' prevista ripartizione al personale nella misura del 20% del totale.

Il Consiglio

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

Approva

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

5.9 Contratto tra il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e LIPOCINE (USA) per lo svolgimento della ricerca:

"Effects of preventive treatment with an oral androgen LPCN 1144 in a high fat diet-induced metabolic syndrome and NAFLD animal model".

Responsabile scientifico: **Prof.ssa Linda Vignozzi**

Durata dello fase sperimentale : **6 mesi a partire dalla data di sottoscrizione del contratto.**

Termine studio previsto per **fine Febbraio 2020.'**

Saranno trattati con il farmaco messo a disposizione da LIPOCINE **32 animali**. Per esso è già stata ottenuta dal Ministero la prevista autorizzazione.

Sono previsti un report intermedio ed uno finale.

Corrispettivo per il Dipartimento:

Importo totale: **63,600.00 €**, con le seguenti modalità:

- **25,000.00 €** con emissione di fattura da parte del Dipartimento al momento della stipula del contratto
- **25,000.00 €** con emissione di fattura da parte del Dipartimento al momento del report intermedio
- **i rimanenti 13,600.00 €** alla fine dello studio, dopo invio del report finale e approvazione da parte di LIPOCINE"

Il Consiglio

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

Approva

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



5.10 Contratto economico per la realizzazione di uno studio Prot. N. STUDIO NUMERO 1417-LCG TRA ORGANIZZAZIONE EUROPEA PER LA RICERCA E IL TRATTAMENTO DEL CANCRO (EORTC) e il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e AOUC CAREGGI concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello studio Titolo:" Studio pilota per la valutazione di una strategia terapeutica personalizzata basata su biomarcatori in pazienti con carcinoma della testa e del collo a cellule squamose ricorrente/metastatico

Acronimo :UPSTREAM

SOD: Radioterapia

Responsabile: **Prof. Lorenzo Livi**

Inizio studio: **Luglio 2019**

Durata Stimata: **50 mesi**

N. Pazienti arruolati dal Centro : **8**

Compenso totale per ciascun paziente arruolati: 5.500 euro.

Compenso totale previsto per il Dipartimento: 44.000 euro

EORTC verserà l'intero ammontare (100% dell'importo) al Dipartimento che tratterà la parte di propria spettanza ossia il 95% del compenso e verserà all'AOUC il 5% ad essa spettante dopo aver ricevuto il pagamento di quanto dovuto da parte di EORCT. Il Dipartimento corrisponderà all' AOU Careggi dietro emissione di regolare fattura da parte di AOU Careggi, il il 5% ad essa spettante nei 30 giorni successivi alla data di ricevimento della fattura da parte di AOUC, al netto degli esami extra routinari (se previsti). Tali esami saranno rimborsati nella misura del 100% ad Aouc previa emissione di fattura intestata a Unifi.

Il Consiglio

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

Approva

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

5.11 Emendamento n. 1 al Contratto per Sperimentazione clinica dal titolo: **LIBERTY EXTENSION**:Studio di estensione internazionale di fase 3, in aperto, a braccio singolo, su efficacia e sicurezza a lungo termine per la valutazione di relugolix co-somministrato con estradiolo e noretisterone acetato a basse dosi in donne con sanguinamento mestruale abbondante associato a fibromi dell'utero" – Protocollo numero MVT-601-3003, tra Il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi e la Pharmaceutical Research Associates Italy S.r.l.

SOD: Ostetricia e Ginecologia

Responsabile della Sperimentazione : **Prof. Felice Petraglia**

E' stato modificato l'allegato A, che riguarda i termini di pagamento, come segue: Fatturazione. In ottemperanza alla legge di bilancio italiana 2018 (paragrafo 909) che prevede l'emissione di una fattura elettronica per la vendita e l'acquisto di beni e servizi anche tra soggetti privati, a decorrere dal 1 ° gennaio 2019, l'ente emetterà fatture come da Formato XML (Extensible Markup Language) che deve essere trasmesso dal sistema SDI Exchange. Lo Sponsor / CRO comunica con la presente le informazioni necessarie per l'emissione della fattura elettronica.



Tutte le fatture devono contenere il titolo e il numero di Protocollo, un dettagliato riepilogo dei pagamenti da corrispondere e la documentazione di sostegno (se disponibile) ed essere intestate a:

Pharmaceutical Research Associates Italy s.r.l.

Tutte le fatture dovranno essere ricevute da PRA entro quarantacinque (45) giorni dalla data in cui sono state sostenute le spese in questione

Il Consiglio

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

Approva

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

5.12. Emendamento n.2 al Contratto per sperimentazione clinica Protocollo n. INCB 54828-203 dal titolo "Studio di fase 2, in aperto, multicentrico teso a valutare l'efficacia e la sicurezza di INCB054828 in monoterapia in soggetti affetti da neoplasie mieloidi/linfoidi con riarrangiamento di FGFR1" (il "Protocollo"), tra il Dipartimento di Medicina sperimentale e Clinica, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, e la **Covance CAPS**, Responsabile della sperimentazione Prof. **Alessandro Maria Vannucchi**, Referente della sperimentazione per il Dipartimento SBSC **Prof. Stefano Colagrande**. Rispetto al contratto approvato dal consiglio di Dipartimento il 18/12/2018 è stato modificato l'allegato relativo al Budget, con l'inserimento di un Compenso aggiuntivo alla chiusura a € **9.200, da ripartirsi tra AOUC e i 2 Dipartimenti interessati.**

Il Consiglio

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

Approva

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

5.13. Acquisto strumento: Spesa superiore a 20.000 euro

Il Presidente chiede l'approvazione della spesa di euro 20.995,41 + IVA, richiesta dal Prof. Fabrizio Chiti per l'acquisto in Unicità dello strumento Fluorimetro Cary Eclipse prodotto dalla ditta Agilent Technologies e distribuito in esclusiva sul territorio italiano da Agilent Technologies Italia s.p.a. per le esigenze di ricerca del personale del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche dell'Università di Firenze.

La fornitura è acquisibile esclusivamente in "UNICITÀ" per le motivazioni di seguito dettagliate:

a) Insensibilità alla luce ambientale o proveniente da fonti di luce esterne: lo strumento è in grado di determinare le proprietà di fluorescenza generate dalla sua lampada sia a scomparto chiuso che a scomparto aperto, anche in presenza di elevate quantità di luce ambientale. Questo permette di monitorare la fluorescenza di un campione immediatamente dopo l'aggiunta delle soluzioni in cella e dopo il loro mescolamento, ad esempio per monitorare cinetiche rapide o campioni ad elevato decadimento.



b) La sorgente di luce Xenon, pulsata a 80 Hz (impulsi di soli 2 μ s), preallineata, con ottica di Swartzchild, garantita per dieci anni ma con utilizzi anche superiori. Questo è molto importante in quanto le lampade che si trovano normalmente sugli altri spettrofluorimetri hanno bisogno di essere cambiate ogni 1-2 anni agli alti ritmi di lavoro impiegati tipicamente dal nostro strumento (spesso 30-40 ore settimanali) con costi aggiuntivi notevoli in quanto tali lampade hanno un costo intorno agli € 800-1000 + IVA.

c) Possibilità di lavoro in fibra ottica senza isolamento dalla luce ambientale. Anche questa caratteristica è importante perché permette di montare dispositivi anche ingombranti o campioni di grandi dimensioni che non si adattano col vano celle e quindi con svariate potenzialità di misura di fluorescenza, lasciando lo scomparto campione aperto.

d) Altissima sensibilità: lo strumento ha una sensibilità di oltre 4000:1 sulla banda Raman dell'acqua RMS (lunghezza d'onda 350 nm, 1 s di acquisizione, slit 10 nm). Questo permette di determinare la fluorescenza anche di campioni molto diluiti che presentano altresì un alto costo di produzione o una limitata disponibilità.

La copertura finanziaria della spesa è assicurata in parte dal budget del PROGETTO 58515_BANDOCONGIUNTO_UNIFICRF (per € 15.614,00 inclusa IVA) ed in parte con la DOTAZIONE (per € 10.000,00 inclusa IVA).

Si procederà poi con l'inserimento dell'avviso esplorativo sulla piattaforma START e l'avvio della procedura di gara.

Il RUP è la Dott.ssa Gianna Giusti ed il referente tecnico è il Prof. Chiti.

Il Consiglio

- Visto D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze,
- Visto il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze,

Delibera all'unanimità

- L'approvazione, in forza dell'istruttoria, dell'acquisto dello strumento Fluorimetro Cary Eclipse sopra indicato con evidenza della modalità di aggiudicazione in "unicità"
- Di nominare il Responsabile Unico del Procedimento la Dott.ssa Gianna Giusti, Responsabile Amministrativo del Dipartimento
- Di nominare come referente tecnico il Prof. Chiti
- Di procedere con l'inserimento dell'avviso esplorativo sulla piattaforma START e di dare avvio della procedura di gara
- L'imputazione del costo in parte sul budget del PROGETTO 58515_BANDOCONGIUNTO_UNIFICRF (per € 15.614,00 inclusa IVA) ed in parte sulla DOTAZIONE (per € 10.000,00 inclusa IVA)

5.14 Accordo nell'ambito dello studio "Studio di fase II randomizzato sulla radioterapia stereotassica ablative in pazienti con carcinoma prostatico oligometastatico resistente alla castrazione (**studio ARTO**) numero EudraCT: **2016-005284-13**.

Il Presidente informa che nell'ambito dello Studio ARTO Studio clinico farmacologico



multicentrico - **no profit** ai sensi del del DM del 17/12/2004;

Promotore: Dipartimento SBSC

Responsabile: **Prof. Lorenzo Livi,**

Centro Coordinatore SOD Radioterapia, AOU Careggi

devono essere sottoscritti accordi non economici per la conduzione e l'esecuzione dello studio clinico con i centri partecipanti allo studio presso i quali vengono arruolati i pazienti, Centri previsti in numero totale di 11.

Il consiglio è chiamato a deliberare oggi sul seguente accordo che ha già avuto l'approvazione dal Comitato Etico competente:

Accordo con La **IRCCS ISTITUTO EUROPEO DI ONCOLOGIA - MILANO**

I pazienti di cui si prevede l'arruolamento sono n. **12 pazienti entro marzo 2021.**

In Italia saranno arruolati circa 172 pazienti in un tempo stimato di 28 mesi.

Lo sperimentatore principale, responsabile della esecuzione della sperimentazione, è il Dr. Ssa Giulia Marvaso- Istituto Europeo Di Oncologia S.r.l – RADIOTERAPIA

Il Dipartimento in quanto promotore dello Studio ha stipulato una copertura assicurativa con la Compagnia Lloyd's 1218 Newline, per eventuali danni derivanti da questo studio in accordo alla vigente normativa (polizza numero A1201845768). I massimali previsti dal certificato assicurativo sono di € 7.500.000,00 per il protocollo e € 1.000.000,00 per il paziente.

Il CE dell' IRCCS- Istituto Europeo Di Oncologia si è espresso in data 12 dicembre 2018

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

5.15 Convenzione tra l'Azienda ospedaliero-universitaria Careggi, il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell' università degli studi di Firenze e Imago Biosciences concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica presso la SOD di Ematologia:

Titolo: "Studio multicentrico in aperto per valutare la sicurezza e la farmacocinetica e farmacodinamica allo stato stazionario di IMG-7289 in pazienti affetti da mielofibrosi", Prot. nIMG-7289-CPT-102 .

Responsabile dello studio: Prof. Alessandro Maria Vannucchi

Referente per la sperimentazione del Dipartimento per l'esecuzione delle procedure radiologiche: **Prof Stefano Colagrande**

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 5 pazienti.

Compenso totale previsto per il Dipartimento: € 7.137,00.

Il Consiglio

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

Approva

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



procedure

Alle ore 17,40 escono Paoli e Pazzagli

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

6.1 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Laura Papi**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al primo **rinnovo della borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Arianna Cencetti**, per il progetto "Ricerca di nuovi geni di predisposizione allo sviluppo della schwannomatosi". Il rinnovo della borsa, per altri 6 mesi, dal 01.08.2019 al 31.01.2020, per un importo pari a € 7.000,00 al lordo di ogni onere, graverà su fondi **PAPI CHILDRENSTF17**.

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

6.2 Il Prof. Mario Maggi chiede di poter finanziare, con fondi Paradifference, il rinnovo della borsa di ricerca della Dott.ssa Elena Rapizzi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica decorrenza dal 01.10.19 al 30.10.20.

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

Responsabile: Mario Maggi

Ammontare: € 19.367,00

Scrittura COAN anticipata: n. 67758

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.3 La prof.ssa **Monica Muratori** chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "effetto della selenio metionina sullo sviluppo di frammentazione del dna spermatico in campioni con diverso livello di stress ossidativo".

Importo € 6.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi Muractibsa19

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Monica Muratori

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 15.10.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Titolo di studio: - Laurea magistrale in biotecnologie

Conoscenza della biologia e della tecnologia della riproduzione

Conoscenza dei test diagnostici per l'infertilità maschile

Conoscenza degli elementi della citofluorimetria (analisi e sorting)

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.

6.4 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla seguente richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione di borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:



Responsabile e qualifica	Mario Maggi
Titolo del Programma di ricerca della borsa	Studio dei Processi Cognitivi in fMRI in Soggetti con Disforia di Genere
Settore (S.S.D.)	MED/13
Importo lordo al percipiente	6.000
n. borse	1
Data di inizio attività	Dal 16/09/2019 al 15/03/2019
Durata in mesi	6
Fondo di finanziamento	Fondi vari Prof. Maggi
Prove di selezione	X per titoli e colloquio
Data del colloquio	6 settembre 2019
Ora e luogo del colloquio	ore 9:00, auletta A, Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"
Requisiti di ammissione	LAUREA IN PSICOLOGIA Sperimentale 58S Dottorato di Ricerca
Criteri di valutazione	<p>La Commissione giudicatrice avrà a disposizione <i>100</i> punti totali, così distribuiti: <u>fino ad un massimo di 20 punti per il punteggio di laurea e nella specie:</u> punti 15 argomento di tesi attinente all'oggetto del Bando punti 5 tecniche usate; <u>fino ad un massimo di 20 punti per altri titoli da valutare e nella specie:</u> punti 2,5 Dottorato di Ricerca punti 15 Laurea Specialistica punti 2,5 numero di pubblicazioni attinenti all'oggetto del Bando; <u>fino ad un massimo di 60 punti per il colloquio:</u> punti 40 grado di conoscenza delle materie oggetto di valutazione, punti 5 utilizzo di un linguaggio appropriato, punti 5 chiarezza espositiva, punti 5 verifica conoscenza della lingua inglese, punti 5 attitudine allo svolgimento delle attività richieste</p> <p>Il colloquio verterà su argomenti attinenti all'attività di ricerca e nella specie: - I tumori surrenalici - Management del paziente con patologia surrenalica - Correlazione fenotipo/genotipo del feocromocitoma/paraganglioma e sarà orientato ad accertare e valutare le conoscenze e le competenze possedute dal candidato e richieste dal presente bando.</p> <p>Al termine della procedura di valutazione, la Commissione redigerà</p>



	un verbale delle operazioni compiute in cui darà conto delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati che, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 80 punti.								
Dettaglio attività assistenziale	<p>Al Borsista nello svolgimento della sua attività di ricerca spettano i compiti assistenziali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 01. Partecipazione alla creazione di una testistica comportamentale tramite l'uso di Matlab per la risonanza magnetica funzionale, con il fine di valutare i processi cognitivi dei soggetti con disforia di genere. 02. Gestione, esportazione ed analisi dei database di dati associati ai soggetti. 03. Presenziare alle acquisizioni in MRI dei suddetti compiti. 04. Prendere parte a riunioni per discutere l'avanzamento della ricerca. <p>Rimangono escluse le attività chirurgiche come primo operatore e le attività di guardia e di pronta disponibilità</p>								
Tipologia (barrare)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> tipologia 1</td> <td>Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> tipologia 2</td> <td>Attività di laboratorio diagnostico o assistenziale esclusivamente sotto il controllo di un tutor</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> tipologia 3</td> <td>Attività assistenziale autonoma</td> </tr> </table>		Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche	<input type="checkbox"/> tipologia 1	Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili	<input checked="" type="checkbox"/> tipologia 2	Attività di laboratorio diagnostico o assistenziale esclusivamente sotto il controllo di un tutor	<input type="checkbox"/> tipologia 3	Attività assistenziale autonoma
	Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche								
<input type="checkbox"/> tipologia 1	Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili								
<input checked="" type="checkbox"/> tipologia 2	Attività di laboratorio diagnostico o assistenziale esclusivamente sotto il controllo di un tutor								
<input type="checkbox"/> tipologia 3	Attività assistenziale autonoma								
DAI: SOD di svolgimento dell'attività assistenziale:	SOD ANDROLOGIA, ENDOCRINOLOGIA FEMMINILE E INCONGRUENZA DI GENERE, DAI MATERNO INFANTILE								
TUTOR	Alessandra Fisher								

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione di borsa/e di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

6.5 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/10/2019:

Tipologia dell'assegno	A TOTALE CARICO
Decorrenza attività di ricerca	01.10.2019
Titolo dell'assegno	Screening in vitro di farmaci per migliorare la rigenerazione tubular
Settore disciplinare	MED/14
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	24.000
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	24.000
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	PRIN Paola Romagnani (PROMISE)
data, ora e luogo del colloquio	03/09/2019 ore 12 stanza T/088 CUBO Dip. di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Viale Pieraccini n. 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 del nuovo assegno di cui sopra.

6.6. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/10/2019:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.10.2019
Titolo dell'assegno	Sviluppo di metodiche di analisi di biomarcatori diagnostici e di terapia mediante spettrometria di massa
Settore disciplinare	BIO/12
Responsabile della ricerca e qualifica	GIANCARLO LA MARCA, PA BIO/12
Requisiti di ammissione	Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, comprovata esperienza nell'uso della spettrometria di massa in campo della medicina di laboratorio e comprovata esperienza nel trattamento della matrice dried blood spot
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	23.786,76
Finanziamento Ateneo	0



Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	FONDI RICERCA LA MARCA COAN da DSS (provenienza fondi Centro di Spettrometria di Massa)
membri della Commissione e loro qualifica	Giancarlo la Marca PA BIO/12, presidente Pamela Pinzani, PA BIO/12, membro Chiara Nediani, PA BIO/12, membro Claudia Fiorillo, PA BIO/12, membro supplente
data, ora e luogo del colloquio	Venerdì 12 settembre, ore 12, mezzanino/cubo Viale Pieraccini 6, Firenze STANZA MP29

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 del nuovo assegno di cui sopra.

6.7 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01/10/2019**:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01/10/2019
Titolo del progetto di ricerca in italiano	Cardiotossicità indotta da antracicline in associazione o meno al Trastuzumab nella terapia del carcinoma mammario non metastatico: effetti del trattamento con ACE Inibitori e Beta bloccanti
Titolo del progetto di ricerca in inglese	Innovative technologies in radiation oncology
Campo principale della ricerca (selezionare 1 o più campi) ¹	Medical sciences
Area CUN (selezionare tra le 12 aree) ²	06 – Scienze mediche
Settore scientifico disciplinare	MED 36
Responsabile della ricerca e qualifica	Prof Lorenzo Livi
Descrizione sintetica in italiano (max. 1000 caratteri, spazi inclusi)	La valutazione ecocardiografica dei pazienti in trattamento chemioterapico prevede l'utilizzo sia di tecniche standard che delle più moderne modalità ecocardiografiche volte ad individuare segni precoci di danno cardiaco. L'utilità di questo progetto, oltre all'immediato beneficio in termini di salute per il paziente, sarà quello di definire strategie di prevenzione e di riduzione di tossicità cardiovascolare a lungo termine indotta dai trattamenti oncologici. Il presente studio multicentrico randomizzato ha lo scopo di valutare l'efficacia di strategie di prevenzione del danno cardiovascolare in pazienti sottoposte a chemioterapia adiuvante o neoadiuvante per carcinoma della mammella non metastatico. L'obiettivo è quello di ridurre la morbilità



	legata ai trattamenti oncologici, incrementando sia la loro efficacia che la loro tollerabilità. L'utilizzo di moderne tecniche ecocardiografiche nell'individuare il danno precoce cardiaco potrà in futuro giustificare una più ampia diffusione di questi strumenti ad oggi presenti solo in pochi centri.
Descrizione sintetica in inglese (max. 1000 caratteri, spazi inclusi)	Radiation therapy (RT) and adjuvant chemotherapy (CT) have demonstrated strong clinical benefit in patients with breast conservative surgery or with radical mastectomy and who are at high risk for relapse. Unfortunately, this benefit was partially counterbalanced by an increased risk for death from cardiac events. There is also concern about cardiotoxicity associated with the anti-HER-2 monoclonal antibody trastuzumab. Diagnosis of heart toxicities is often late, when patients have already experienced heart failure, moreover corroborated therapies for the prevention of RT/CT-induced heart toxicity are still lacking. The main purpose of this project is to evaluate the protective effect against RT/CT-induced cardiac toxicity of drugs with well-known activity in heart failure.
Destinatari dell'assegno di ricerca (selezionare uno o più)	X Early stage researcher or 0 - 4 yrs (Post graduate) X Experienced researcher or 4 -10 yrs (Post-Doc) X More experienced researcher or >10 yrs (Senior)
Requisiti di ammissione	Laurea V.O. in Medicina e Chirurgia o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Specializzazione in Malattie Cardiovascolari
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 23.462,76 a 30.500,88)	23.500
Finanziamento Ateneo	No
Finanziamento struttura	23.500
Provenienza fondi	BITIJETEND
L'assegno è finanziato/cofinanziato attraverso un EU Research Framework Programme?	<input type="checkbox"/> FP6/Ideas - ERC <input type="checkbox"/> FP6/Jrc <input type="checkbox"/> FP7/ People - Marie Curie Action COFUND <input type="checkbox"/> FP7/ People - Marie Curie Actions (except COFUND) <input type="checkbox"/> FP7/ Other X <input type="checkbox"/> No
Data, ora e luogo del colloquio	10 settembre 2019 ore 11.00 Radioterapia Padiglione 11 AOUC C Stanza Riunioni 1 piano

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.

6.8 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza **01/11/2019**:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
-------------------------------	-----------------



Decorrenza attività di ricerca	01/11/2019
Titolo dell'assegno	Fisiopatologia, epidemiologia e genetica della deficienza primaria e resistenza all'ormone paratiroideo: uno studio italiano multicentrico (PEGASUS)
Settore disciplinare	MED/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Maria Luisa Brandi PO MED/13
Requisiti di ammissione	Laurea: LM-6 Biologia ed equiparate -Dottorato di 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	MARIALUISABRANDI PRIN2017
membri della Commissione e loro qualifica	Prof.ssa Maria Luisa Brandi (PO) – membro effettivo Dr.ssa Luisella Cianferotti (RU) – membro effettivo Dr.ssa Anna Maria Carossino (RU) – membro effettivo Prof. Carlo Maria Rotella (PO) – membro supplente + Dr. Roberto Zonefrati (EP) – segretario verbalizzante
data, ora e luogo del colloquio	02.10.2019 ore 09:00 SOD Malattie del Metabolismo Minerale ed Osseo, 2° piano del CTO – Largo Palagi 1, 50134 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.

6.9 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/11/2019:

Tipologia dell'assegno	Totale carico
Decorrenza attività di ricerca	1 novembre 2019
Titolo del progetto di ricerca in italiano	Rapporto tra tipo di mutazioni acquisite del gene PIGA e deficienza di molecole GPI-legate nell'Emoglobinuria Parossistica Notturna.
Settore Scientifico/Disciplinare	MED/04
Resp. della ricerca (qualifica)	Persio Dello Sbarba (Professore Associato)
Requisiti di ammissione	Laurea Specialistica/Magistrale in Biologia, Biologia Cellulare e Molecolare, Scienze Biologiche Sanitarie,



	<p>Biotechnologie Industriali e Ambientali, Biotechnologie Farmaceutiche, Biotechnologie Mediche, o Biotechnologie Molecolari, oppure laurea vecchio ordinamento in Scienze Biologiche, Biotechnologie Mediche, o in corsi universitari affini/equipollenti a questi. Avere conseguito il titolo di dottore di ricerca in Scienze Biomediche, in Oncologia Sperimentale, Patologia Sperimentale, o in corsi di dottorato affini a questi.</p> <p>Esperienza nell'uso di computer.</p> <p>Avere buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.</p> <p><i>Competenze scientifiche specifiche:</i> Esperienza di laboratorio, in particolare: citofluorimetria a flusso, separazione di popolazioni cellulari, tecniche di colturae cellulari incluse colture di progenitori ematopoietici, estrazione di acidi nucleici ed identificazioni di mutazioni.</p>
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno	23.786,76 €
Finanziamento Ateneo	nessuno
Finanziamento struttura	23.786,76 €
Provenienza fondi	PDSITTCORE17
Membri della Commissione (qualifica)	Persio Dello Sbarba, responsabile della ricerca Lido Calorini (Professore Ordinario) Elisabetta Rovida (Ricercatore Universitario T.D.B)
Data, ora e luogo del colloquio	Venerdì 20 settembre 2019 ore 10,00, presso i locali del Dipartimento di viale G.B. Morgagni 50, 50134, 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.

6.10 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/10/2019:

Tipologia dell'assegno	cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca	01.10.2019
Titolo del progetto di ricerca in italiano	Caratterizzazione del profilo metabolico del tessuto adiposo in pazienti diabetici e caratterizzazione di modelli di cellule adipose brune umane
Titolo del progetto di ricerca in inglese	Characterization of the metabolic profile of adipose tissue in diabetic patients and characterization of human brown adipose cell models
Campo principale della ricerca (selezionare 1 o più campi) ¹	Medical Sciences
Area CUN (selezionare tra le 12 aree) ²	06
Settore scientifico disciplinare	MED/50



Responsabile della ricerca e qualifica	Prof.ssa Michaela Luconi, PA
Descrizione sintetica in italiano (max. 1000 caratteri, spazi inclusi)	Al fine di sviluppare nuove strategie terapeutiche nell'ambito di diabete e obesità, sarà valutata la potenzialità di popolazioni primarie di cellule staminali adipose brune di revertire la disfunzione metabolica del tessuto adiposo bianco presente in queste patologie. Saranno valutate le differenze nel profilo di espressione e funzionale nelle cellule adipose staminali bianche ottenute da tessuto adiposo viscerale e sottocutaneo addominale in soggetti sani e normopeso, diabetici e obesi. Saranno isolate e caratterizzate cellule staminali brune umane derivanti da prelievi di materiale interscapolare fetale abortivo e da tessuto adiposo viscerale intorno alla lesione di feocromocitoma, precedentemente dimostrato avere caratteristiche di tessuto adiposo bruno. I profili di espressione, metabolici e funzionali delle cellule brune e bianche saranno confrontati al fine di individuare i <i>check point</i> cellulari sui quali potenzialmente agire per revertire la disfunzione metabolica.
Descrizione sintetica in inglese (max. 1000 caratteri, spazi inclusi)	To develop innovative therapeutic strategies against diabetes and obesity, we will evaluate the brown adipose stem cell potential of reverting the metabolic dysfunction affecting the white adipose tissue characterizing these pathologies. The differences in the expression and functional profiles of the white adipose stem cells obtained from the visceral and subcutaneous adipose tissue biopsies of healthy lean, diabetic and obese subjects. Primary populations of human brown adipose stem cells will be isolated and characterized from abortive foetal specimens of inter-scapular tissue and from visceral adipose tissue surrounding phaeochromocytoma lesions, previously demonstrated to have brown adipose tissue features. Expression, metabolic and functional profiles will be compared in order to identify the cell check points as potential targets for reversion of the metabolic dysfunction.
Destinatari dell'assegno di ricerca (selezionare uno o più)	<input type="checkbox"/> Early stage researcher or 0 - 4 yrs (Post graduate) <input checked="" type="checkbox"/> Experienced researcher or 4 -10 yrs (Post-Doc) <input type="checkbox"/> More experienced researcher or >10 yrs (Senior)
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">• Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche• Dottorato di Ricerca in SCIENZE BIOMEDICHE Biotecnologie Endocrinologiche Molecolari e Rigenerative• Pregressa esperienza professionale maturata in relazione ad attività lavorativa prestata presso soggetti pubblici e/o privati nell'ambito della ricerca biomedica dello studio della biologia della cellula adiposa bianca e bruna in modelli umani• Attività di ricerca attinente al progetto di studio comprovata da pubblicazioni scientifiche in materia.



	<ul style="list-style-type: none">Esperienza nelle tecniche di isolamento delle cellule staminali adipose da biopsie di tessuto adiposo da soggetti adulti e da materiale fetale abortivoEsperienza specifica nell'analisi di espressione genica con metodica TaqMan e di analisi del metabolismo intracellulare in cellule adipose
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	23.787 euro
Finanziamento Ateneo	4.603,25
Finanziamento struttura	19.183,51
Provenienza fondi	Fondazione CR Firenze n.2016.00773 (18.000 euro) + LUCOAI RC15ANNO2 (5.787 euro)
L'assegno è finanziato/cofinanziato attraverso un EU Research Framework Programme?	<input type="checkbox"/> FP6/Ideas - ERC <input type="checkbox"/> FP6/Jrc <input type="checkbox"/> FP7/ People - Marie Curie Action COFUND <input type="checkbox"/> FP7/ People - Marie Curie Actions (except COFUND) <input type="checkbox"/> FP7/ Other <input checked="" type="checkbox"/> No
Data, ora e luogo del colloquio	Lunedì 9 settembre ore 9.30 complesso polivalente cubo Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

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 del nuovo assegno di cui sopra.

6.11 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/10/2019:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.10.2019
Titolo del progetto di ricerca in italiano	Sequenziamento di DNA libero circolante da sangue periferico e liquido cerebrospinale per l'analisi di tumori cerebrali pediatrici
Titolo del progetto di ricerca in inglese	Sequencing of circulating free DNA from peripheral blood and cerebral spinal fluid as analysis for Pediatric Brain Tumor
Campo principale della ricerca (selezionare 1 o più campi) ¹	Medical sciences, Biological sciences
Area CUN (selezionare tra le 12 aree) ²	Scienze Mediche
Settore scientifico disciplinare	Genetica Medica MED/03
Responsabile della ricerca	Prof.ssa Sabrina Giglio- professore associato-Genetica



e qualifica	Medica
Descrizione sintetica in italiano (max. 1000 caratteri, spazi inclusi)	<p>I tumori cerebrali pediatrici sono rari, molto spesso sono aggressivi e resistenti alle terapie. L'organizzazione mondiale della sanità ha classificato circa 100 differenti sottotipi istologici di tumori cerebrali pediatrici ognuno dei quali richiede uno specifico approccio terapeutico.</p> <p>Il progetto si baserà sullo studio dell'esoma, tutta la porzione codificante del genoma, di pazienti pediatrici affetti da tumore cerebrale. L'identificazione di DNA libero circolante (cfDNA) derivano da tumore in pazienti affetti è nota come biopsia liquida. Il cfDNA è la rappresentazione di tutte le cellule del nostro organismo e può dare informazioni sul panorama genetico altamente eterogeneo del tumore.</p> <p>Il nostro obiettivo è quello di applicare il sequenziamento dell'esoma su DNA genomico estratto da sangue e sul cfDNA di pazienti con tumore cerebrale. Questo approccio ci permetterà di caratterizzare il background genetico del tumore in modo da poter utilizzare il trattamento terapeutico adeguato ad ogni tipo di tumore.</p>
Descrizione sintetica in inglese (max. 1000 caratteri, spazi inclusi)	<p>Pediatric brain tumors are rare, very often they are aggressive and resistant to therapy. The world health organization has classified around 100 different histological subtypes of pediatric brain tumors, each of which requires a specific therapeutic approach.</p> <p>The project will be based on the study of the exome, the whole coding portion of the genome, of pediatric patients suffering from brain tumor. The identification of free circulating DNA (cfDNA) derived from tumor in affected patients is known as a liquid biopsy. The cfDNA is the representation of all the cells of our body and can give information on the highly heterogeneous genetic landscape of the tumor.</p> <p>Our goal is to apply exome sequencing on genomic DNA extracted from blood and on the cfDNA of brain tumor patients. This approach will allow us to characterize the genetic background of the tumor so that we can use the appropriate therapeutic treatment for each type of tumor.</p>
Destinatari dell'assegno di ricerca (selezionare uno o più)	<p><input type="checkbox"/> Early stage researcher or 0 - 4 yrs (Post graduate)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Experienced researcher or 4 -10 yrs (Post-Doc)</p> <p><input type="checkbox"/> More experienced researcher or >10 yrs (Senior)</p>
Requisiti di ammissione	<p>Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Biotecnologiche Mediche, Biotecnologie, Scienze Biologiche o corrispondenti Lauree V.O.</p> <p>Diploma di specializzazione</p> <p>Conoscenza delle tecnologie di Next Generation Sequencing (NGS). Documentata esperienza nell'ambito di genetica medica, in particolare analisi molecolare di esomi e analisi di DNA libero circolante, analisi e interpretazione di dati NGS.</p> <p>Esperienza nell'analisi e interpretazione delle varianti in assetto di mosaicismo</p>



	Conoscenza della lingua inglese. Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno (da 23.333,64 a 30.333,00)	25.000 euro
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento struttura	25.000 euro
Provenienza fondi	Finanziamento della associazione Lorenzo per Mano per il progetto "Genetics of Pediatric Brain Tumor "
L'assegno è finanziato/cofinanziato attraverso un EU Research Framework Programme?	<input type="checkbox"/> FP6/Ideas - ERC <input type="checkbox"/> FP6/Jrc <input type="checkbox"/> FP7/ People - Marie Curie Action COFUND <input type="checkbox"/> FP7/ People - Marie Curie Actions (except COFUND) <input type="checkbox"/> FP7/ Other <input checked="" type="checkbox"/> No
Data, ora e luogo del colloquio	06.09.2019 ore 10 complesso polivalente cubo Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" Biblioteca Genetica Medica, piano mezzanino Cubo, viale Pieraccini 6

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 del nuovo assegno di cui sopra.

6.12 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/10/2019:

Tipologia dell'assegno	cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca	1 ottobre 2019
Titolo del progetto di ricerca in italiano	Il ruolo dei polimorfismi genetici nella risposta alla terapia ormonale in soggetti con disforia del genere
Settore Scientifico/Disciplinare	MED/13
Resp. della ricerca (qualifica)	Csilla Gabriella Krausz, PA MED/13
Requisiti di ammissione	- Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche e Farmaceutiche (LM/9), - Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche (Settore Scientifico Disciplinare MED/13), - attestata esperienza in Biologia Molecolare e Genetica Molecolare
Durata (da uno a tre anni)	1 anno
Costo totale dell'assegno	24.000,00 €
Finanziamento Ateneo	4.603,25
Finanziamento struttura	19.396,75 €



Provenienza fondi	PRIN Krausz
Membri della Commissione (qualifica)	CSILLA KRAUSZ, PA (MED13) ALESSANDRO PERI, PA (MED 13) MARIO MAGGI, PO (MED/13) Supplente: FRANCESCA GENSINI, RU (MED/03)
Data, ora e luogo del colloquio	6 Settembre 2019, ore 12, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", viale Pieraccini 6, Firenze, mezzanino stanza Prof.ssa Krausz

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.

7) Pratiche del personale

7.1 Il Presidente presenta le richieste pervenute da parte della Prof.ssa Gabriella Csilla Krausz e del Prof. Mario Maggi di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dr.ssa Manuela Palma per poter assistere alle ricerche svolte presso i laboratori delle unità di ricerca di cui sono rispettivamente responsabili la Prof.ssa Gabriella Csilla Krausz, e il Prof. Mario Maggi per il periodo dal 17/07/2019 al 17/07/2020. Il frequentatore deve provvedere alla copertura della polizza infortunio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Dr. Matteo Ramazzotti di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il Dr. Alex Ricoveri per poter assistere alle ricerche su Analisi molecolari (estrazione del DNA) sulla biomassa granulare responsabile del processo anammox, svolte presso i laboratori delle unità di ricerca di cui è responsabile il Dr. Ramazzotti per il periodo dal 01/07/2019 al 20/05/2020. Il Dr. Alex Ricoveri svolgerà le ricerche suddette nell'ambito della propria tesi di laurea in Scienze Ambientali all'Università di Pisa che ha già provveduto a sottoscrivere polizza infortuni e assicurativa.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8) Internazionalizzazione

8.1 Fondi per l'Internazionalizzazione

Il Presidente ricorda che i fondi per l'internazionalizzazione ammontano per l'anno 2019 a € 19.307. Sono già stati autorizzati i seguenti docenti in mobilità in entrata:

- Prof.ssa Giraldi € 2.000,00 spesi
- Prof. Challis soggiorno previsto 30 settembre- 31 ottobre, preventivati €5.000,00
- Prof. ssa Manuela Baccarini soggiorno previsto 14 ottobre-14 novembre, preventivati € 4.500,00
- Prof. Culig (nucleo di valutazione) previsto fine anno € 2.500,00



A disposizione, tolte le spese preventivate, rimangono circa € 5.307,00.

Il Prof. Culig, per il quale sono stati messi a disposizione dal precedente Consiglio € 2.500,00, verrà tra fine anno 2019 e inizio anno 2020. Pertanto, la spesa relativa al soggiorno effettuato entro Dicembre graverà sull'anno 2019, e quindi rientra in questo budget, mentre l'altra andrà in quello del 2020.

Il Presidente illustra le richieste di mobilità ricevute in questa sede:

IN ENTRATA

8.1.1 Maggi/Vignozzi

Nell'ambito del progetto di ricerca "Hormonal control of female sexual functions and dysfunctions" di cui sono responsabili, i professori Mario Maggi e Linda Vignozzi chiedono di poter utilizzare i fondi dipartimentali per l'Internazionalizzazione per ospitare la Prof.ssa **Michaela Bayerle-Eder**, Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft zur Förderung der Sexualmedizin und sexuellen Gesundheit, Fellow of the European Committee of Sexual Medicine **dal 23/09/2019 all' 08/11/2019**. La professoressa ha inviato un preventivo di spese per viaggio e soggiorno di circa **€ 5.935,00**.

8.1.2 Paoli

Il professor Paolo Paoli chiede di poter utilizzare i fondi dipartimentali per l'Internazionalizzazione per coprire le spese di volo e pernottamento di **Oliver Maddocks**, RUK Research Fellow Wolfson Wohl Cancer Research Centre, Institute of Cancer Sciences, University of Glasgow, Switchback Road, Glasgow G61 1QH. Il Dr. Maddocks, col quale sta attualmente collaborando, è un esperto di metabolica ed analisi dei flussi metabolici. Il soggiorno del Dr. Maddocks dovrebbe essere di **3-4 giorni** e le spese per volo e pernottamento in albergo ammonterebbero a **circa € 600, 00**.

8.1.3 Rovida

La professoressa Rovida chiede di poter utilizzare i fondi dipartimentali per l'Internazionalizzazione per coprire le spese di volo e pernottamento del Prof. Jose Lizcano della Universitat de Barcelona. Il Prof. Lizcano terrà un seminario DENOTHE il 15 novembre.

Il soggiorno del Prof. Lizcano dovrebbe essere di 2-3 giorni e i costi per volo e pernottamento in albergo sono ancora da definire.

IN USCITA

8.1.4 Pinzani

Nell'ambito del progetto SPIDIA4P – "SPIDIA for Personalized Medicine-Standardisation of generic Pre-analytical procedures for In vitro DIAGNOSTICS for Personalized Medicine" (H2020, g.a. n. 733112) di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Pamela Pinzani è in fase di stesura un progetto coordinato da BBMRI-ERIC su Quality Management Services (BBMRI.QM) nell'ambito del COST Action funding programme.

Pertanto la professoressa chiede di poter utilizzare i fondi dipartimentali per l'internazionalizzazione per coprire le spese di missione (**€1000-1500**) per la



partecipazione al meeting del consorzio. Tale riunione è programmata per la fine di settembre a Berlino.

Per riuscire a soddisfare tutte le richieste, il Presidente propone di ridurre di circa il 10% il budget assegnato nel Consiglio precedente e in considerazione delle richieste attuali.

Per accogliere tutte le richieste presentate, si ipotizza la seguente ripartizione dei fondi:

In entrata:

Giraldi	1.897,15
Challis	5.000
Baccarini	4.050
Culig	2.300
Bayerle-Eder	4.050
Maddocks	509
Lizcano	500

In uscita:

Pinzani	1.000
---------	-------

Il totale è di € 19.306,15

8.2 Accoglienza a fini di ricerca scientifica del Dr. Assis Gonçalves Diego, di nazionalità brasiliana da parte del Prof.ssa Luconi Michaela

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare in merito all'accoglienza di un dottorando di ricerca extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del **Dr. Assis Gonçalves Diego** di nazionalità brasiliana che verrà presso il Nostro Dipartimento a realizzare uno Stage di Dottorato per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Complex culture systems to study the role of the immune and adipose microenvironment cell components in tumor progression", che viene sottoposto al Consiglio.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca scientifica di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione - introdotto dal D.lgs. 17/2008.

Tale norma prevede al comma 3 che "Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 **stipulano una convenzione di accoglienza** con cui il ricercatore si impegna a realizzare il progetto di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. Il progetto di ricerca deve essere approvato dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, **le risorse mensili messe a sua disposizione**, pari ad almeno il doppio dell'assegno sociale, **le spese per il viaggio di ritorno, la stipula di una polizza assicurativa per malattia** per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale."



La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.

Fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

Il ricercatore è stipendiato da:	Capes, fondazione appartenente al Ministero dell'Educazione del Brasile
Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore	Circa Euro 1300 per 12 mesi
Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.)	"Stage di Dottorato" promosso e finanziato dalla Capes, fondazione appartenente al Ministero dell'Educazione del Brasile
Durata del contratto (numero di mensilità)	Dodici (12) mesi, dal 1 Novembre 2019 al 31 Ottobre 2020

Il Consiglio

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione - introdotto dal D.Lgs. 17/2008;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
- considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca scientifica e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
- vista la richiesta presentata dalla Prof.ssa Luconi Michaela e relativa all'accoglienza del Dr. Assis Gonçalves Diego di nazionalità brasiliana per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Complex culture systems to study the role of the immune and adipose microenvironment cell components in tumor progression" (dal 1 Novembre 2019 al 31 Ottobre 2020);
- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiognerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca scientifica per un periodo superiore a tre mesi;
- verificato che il ricercatore è in possesso di un titolo di studio che dà accesso a programmi di dottorato nel Paese dove è stato conseguito oppure del titolo di dottore di ricerca (PhD);
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;
- accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata-
- preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (all. 1),



- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il Dr. Assis Gonçalves Diego per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa, individuato a seguito di apposita valutazione selettiva;
- b) dà mandato al Direttore di sottoscrivere la convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste e di acquisire n.2 marche da bollo da € 16,00 da apporre sull'atto medesimo;
- c) individua la Prof. ssa Luconi Michaela quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del Dr. Assis Gonçalves Diego;
- d) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure per il rilascio del nulla osta per ricerca scientifica del Dr. Assis Gonçalves Diego corredando fra l'altro l'istanza di copia autenticata del titolo di studio conseguito dallo stesso, di copia del passaporto ed eventualmente della Declaration of payment.

Alle 17,50 esce Nediani

9) Varie ed eventuali

9.1 Centro Interdipartimentale per lo sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare - CISPIM. Rinnovo componenti Comitato di Gestione.

Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare sulla richiesta pervenuta per le vie brevi dal Prof. Geppetti, Direttore del Centro Interdipartimentale CISPIM, afferente amministrativamente a questo Dipartimento, circa il rinnovo di due dei membri del Comitato di Gestione del CISPIM per il Dipartimento di Scienze Biomediche fra i già aderenti al Centro, ai sensi dell'art.3 comma 2 del regolamento di Ateneo sui Centri di Ricerca n. 85 / 2014, prot. n. 11107.

Il Presidente informa che il Prof. Geppetti ha acquisito preventivamente le disponibilità del Dr. Alessandro Passeri e della Dr.ssa Valentina Berti, già aderenti al Centro per il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" ed evidenzia che il Prof. Franco Fusi già membro del comitato di gestione (che ha compiti operativi) ha receduto dall'incarico, rimanendo invece componente del Consiglio Direttivo del Centro.

Il Presidente invita quindi il Consiglio a deliberare sulla nomina del Dr. Passeri e della Dott.ssa Berti quali membri del Comitato di Gestione del CISPIM.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- preso atto della richiesta presentata per le vie brevi dal Prof. Geppetti, Presidente del Centro CISPIM
- Preso atto che il Prof. Franco Fusi rimarrà come componente del Consiglio Direttivo ma non del Comitato di Gestione

delibera all'unanimità:

La nomina nel Comitato di Gestione del CISPIM del Dr. Passeri e della Dr.ssa Valentina Berti

Alle ore 18 esce Colagrande

Alle ore 18 e 10 inizia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia,



Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Raugei Giovanni, Rotella Carlo Maria, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Caselli Anna, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Krausz Csilla, la Marca Giancarlo, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Meacci Elisabetta, Meattini Icro, Mecacci Federico, Papi Laura, Pinzani Pamela, Porfirio Bernardino, Vaglio Augusto.

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Mascalchi Mario, Petraglia Felice, Romagnani Paola,

Professori associati

Amunni Gianni, Calabrò Antonino Salvatore, Camiciottoli Gianna, Coccia Maria Elisabetta, Donati Chiara, Fainardi Enrico, Giglio Sabrina Rita, Mangoni Monica, Pallotta Stefania, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa, Cozzolino Federico, Stefani Massimo

Professori associati

Cecchi Cristina, Monti Daniela, Peri Alessandro, Romano Giovanni

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

10) A ratifica parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica in merito alla richiesta di Bando PA per il SSD MED/46 Scienze Tecniche di Medicina e di Laboratorio

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (prot. n. 109645 del 14.06.2019), in quanto coreferente per il SSD MED/46,- Scienze Tecniche di Medicina e di Laboratorio - la richiesta di parere per l'attivazione di un Bando per professore Associato nel SSD MED/46.

Il Presidente informa che, considerata l'urgenza della scadenza fissata al 24 Giugno per l'inoltro delle relative delibere, dopo aver sentito i docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche per il SSD MED/46, ha espresso con nota prot. 174390 del 21 Giugno 2019 il parere favorevole alla richiesta del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di Bando per un posto di Professore Associato nel SSD MED/46, Scienze Tecniche di Medicina e di Laboratorio del quale il Dipartimento di Scienze Biomediche è coreferente, impegnandosi a sottoporre il parere a ratifica al Consiglio di Dipartimento nella seduta odierna.

Il Presidente chiede pertanto al Consiglio di deliberare a ratifica.



Il Consiglio,

sentiti i docenti del settore afferenti al Dipartimento, coreferente per il Settore Scientifico Disciplinare MED/46- Scienze Tecniche di Medicina e di Laboratorio

esprime all'unanimità a ratifica

parere favorevole alla richiesta del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di Bando per un posto di Professore Associato nel SSD MED/46, Scienze Tecniche di Medicina e di Laboratorio, del quale il Dipartimento di Scienze Biomediche è coreferente.

11) Proposta di chiamata in seguito alla procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare) settore scientifico disciplinare BIO/11 (Biologia Molecolare) - Dr. Matteo Ramazzotti.

Il Presidente informa che con Decreto n.722 del 26 giugno 2019, pubblicato sull' albo Ufficiale di Ateneo al numero 7318, Il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto e ricorda che ai sensi dell'art. 15 (relativo alla specifica procedura) del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", il Consiglio del Dipartimento procede, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per il periodo di almeno un anno.

Il C.v. del Dr. Matteo Ramazzotti è stato inviato a tutti i componenti la seduta ristretta.

Il Presidente ricorda che Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un 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 un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

La delibera dovrà essere trasmessa all'Unità di processo Amministrazione del Personale docente al fine di predisporre l'istruttoria per l'approvazione della chiamata da parte del Consiglio di Amministrazione.

Ciò premesso invita il Prof. Giovanni Raugei ad una breve presentazione del Dr. Matteo Ramazzotti. Il Prof. Raugei si dichiara molto contento di poter sostenere la proposta di chiamata del Dr. Matteo Ramazzotti in qualità di PA, come progressione da RTDB per il settore BIO/11.

Dall'analisi della produzione scientifica del Dr. Ramazzotti emerge che la quantità e la qualità media dei lavori pubblicati nei tre anni di inquadramento come RTDB risulta superiore rispetto a quella, già ottima, degli anni precedenti, confermando come il candidato sia un ottimo ricercatore, ma ancora con capacità di ulteriore crescita. Il Prof. Raugei ritiene pertanto che il raggiungimento di questo traguardo sia un ulteriore stimolo per migliorare ancora. Ha avuto modo poi di apprezzare le qualità didattiche del Dr. Ramazzotti: raramente ha visto giudizi così largamente positivi da parte degli studenti. Ciò conferma che anche da un punto di vista didattico il Dipartimento sta acquisendo un docente appassionato e di indubbio valore.

Per tutte le ragioni sopra esposte raccomanda caldamente di accogliere positivamente la proposta di chiamata del Dr. Matteo Ramazzotti come Professore Associato.

Al termine della presentazione il Presidente invita il consiglio a deliberare

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 per la disciplina della chiamata dei Professori Ordinari e Associati ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 406 del 5 Aprile 2019;

Vista la delibera del 20 febbraio 2019 con la quale il Consiglio del Dipartimento ha attivato la procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 05/E2 settore scientifico disciplinare BIO/11, riservata al dott. Matteo Ramazzotti, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1 ottobre 2016 al 30 settembre 2019 e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2017;

Visto il Decreto rettorale n.549 del 14 Maggio 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto Rettoriale n.722 del 26 giugno 2019 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010, per il settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare) settore scientifico disciplinare BIO/11 (Biologia Molecolare) dalla quale è risultato idoneo il Dr. Matteo Ramazzotti

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" che all'art. 15 "Chiamata in ruolo del professore Associato" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, 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;

Considerato che il candidato idoneo non ha 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 per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata del Dr. Matteo Ramazzotti a professore Associato, per il settore concorsuale 05/E2 (Biologia Molecolare) settore scientifico disciplinare BIO/11 (Biologia Molecolare) risultato idoneo alla procedura valutativa come risulta da Decreto rettorale n.722 del 26 giugno 2019;

- di dare mandato al Presidente di trasmettere la presente delibera all'Unità di Processo "Amministrazione del Personale docente" per i successivi adempimenti e l'adozione dei conseguenti atti da parte degli organi di Ateneo.

12) Proposta di chiamata in seguito alla procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale settore concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) - Dr.ssa Valentina Berti.

Il Presidente informa che con Decreto n.723 del 26 giugno 2019, pubblicato sull'albo Ufficiale di Ateneo al numero 7320, Il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa in oggetto e ricorda che ai sensi dell'art. 15 (relativo alla specifica procedura)



del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", il Consiglio del Dipartimento procede, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti. La delibera è valida se approvata con voto favorevole della maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro il termine sopra indicato, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale o scientifico disciplinare, se previsto, per il periodo di almeno un anno.

Il C.v. della Dr.ssa Valentina Berti è stato inviato a tutti i componenti la seduta ristretta. Il Presidente ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata dell'idoneo che abbia un 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 un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo, sopravvenuti durante lo svolgimento della procedura.

La delibera dovrà essere trasmessa all'Unità di processo Amministrazione del Personale docente al fine di predisporre l'istruttoria per l'approvazione della chiamata da parte del Consiglio di Amministrazione dovrà altresì essere inviata al Direttore dell'Azienda Ospedaliera Careggi considerato che l'idonea svolge attualmente attività assistenziale presso la medesima azienda.

Ciò premesso invita il Prof. Lorenzo Livi ad una breve presentazione della Dr.ssa Valentina Berti. Il Prof. Livi si dichiara molto contento di poter sostenere la proposta di chiamata della dr.ssa Berti in qualità di PA, come progressione da RTDB per il settore MED/36.

Il Prof. Livi evidenzia come nello svolgimento della sua attività la Dr.ssa Berti si dimostri eccellente ricercatore ed eccellente medico anche nella refertazione delle analisi cliniche e diagnostiche. La sua crescita professionale la porta a prendere decisioni scientifiche e cliniche in maniera autonoma. Oltre allo svolgimento dell'attività didattica è molto dedicata alla ricerca nel settore ed ha sempre la curiosità e la volontà di andare avanti. Per questo la sua chiamata costituirà un valore aggiunto per tutto il dipartimento. Per quanto sopra esposto raccomanda caldamente di accogliere positivamente la proposta di chiamata della Dr.ssa Valentina Berti come Professore Associato.

Al termine della presentazione il Presidente invita il consiglio a deliberare

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 e in particolare l'art.24 comma 5 ;

Visto il Regolamento per la disciplina della chiamata dei Professori Ordinari e Associati ai sensi della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con D.R. n. 406 del 5 Aprile 2019;

Vista la delibera del 20 febbraio 2019 con la quale il Consiglio del Dipartimento ha attivato la procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) – riservato alla Dr.ssa Valentina Berti, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1 novembre 2016 al 31 ottobre 2019 e in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale conseguita nell'anno 2014;

Visto il Decreto rettorale n.554 del 14 Maggio 2019, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto Rettoriale n.723 del 26 giugno 2019 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della L. 240/2010, per il settore concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) dalla quale è



risultata idonea la Dr.ssa Valentina Berti;

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" che all'art. 15 "Chiamata in ruolo del professore Associato" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, 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;

Considerato che il candidato idoneo non ha 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 per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati"

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata per il settore concorsuale 06/I1 (Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia) settore scientifico disciplinare MED/36 (Diagnostica per Immagini e Radioterapia) della Dr.ssa Valentina Berti risultata idonea alla procedura valutativa come risulta da Decreto rettorale n.723 del 26 giugno 2019;

- di dare mandato al Presidente di trasmettere la presente delibera all'Unità di Processo "Amministrazione del Personale docente" per i successivi adempimenti e l'adozione dei conseguenti atti da parte degli organi di Ateneo, nonché di inviare comunicazione al Direttore Generale dell'AOUC per i provvedimenti di competenza.

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

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Fabrizio Chiti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi