



ALBO PROT. 4722 (304) DEL 10/1/2019
PROT. 4675 (25) DEL 10/1/2019

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 17 OTTOBRE 2018**

Il giorno 17 ottobre 2018 alle ore 16,00 presso l'aula 08 situata al piano terra del Centro Didattico in Viale G. B. Morgagni, 44 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale della seduta del 18 luglio 2018
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Attività di ricerca
- 5) Attività negoziale
- 6) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 7) Pratiche del personale
- 8) Approvazione Budget di previsione 2019 e Budget triennale 2019-2021
- 9) Variazioni di Budget
- 10) Varie ed eventuali

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

- 11) Ricognizione posti PA per SSD per personale a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

- 12) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) art. 24 c.3 Legge 240 settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia) - Dr.ssa Flavia SORBI
- 13) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) art. 24 c.3 Legge 240 settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica)- selezione 2 - Dr. Matteo Becatti
- 14) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Professore Associato art. 18 c.4 Legge 240, settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia) - Dr. Federico Mecacci



15) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Professore Associato art. 18 c.4 Legge 240, settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/14 (Nefrologia)- Dr. Augusto Vaglio

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Maggi Mario, Mannelli Massimo, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugei Giovanni, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò, Vincenzini Maria Teresa

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fainardi Enrico, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Mangoni Monica, Meattini Icro, Paoli Paolo, Pazzagli Luigia, Porfirio Bernardino, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Ceni Elisabetta, Cipolleschi Maria Grazia, Danza Giovanna, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Bianchini Francesca, Gamberi Tania, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Rovida Elisabetta

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Balzani Marina, La Terra Marisa, Renzi Daniela

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna

Rappresentanti degli Assegnisti

Lulli Matteo

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Calorini Lido, Colagrande Stefano, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Mascalchi Mario

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, la Marca Giancarlo, Magherini Francesca, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Monti Daniela, Pallotta Stefania, Papi Laurea, Peri Alessandro, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto

Ricercatori

Falchini Massimo, Marinoni Marinella

Ricercatori a tempo determinato

Desideri Isacco, Lotti Francesco, Ramazzotti Matteo, Rastrelli Giulia



Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Donato Roberto Gaetano, Orsini Barbara, Picariello Lucia

Rappresentanti degli Studenti

Ahmed Yusuf Omar, Squillantini Lapo, Bocciero Vittorio

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Cozzolino Federico, Del Rosso Mario

Professori associati

Giannoni Elisa, Nediani Chiara, Noci ivo

Ricercatori

Passeri Alessandro, Ranaldi Francesco

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina

Rappresentanti degli Assegnisti

Sottili Mariangela

Rappresentanti degli studenti

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

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

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

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

Si passa alla discussione dell'ordine del giorno:

1) Comunicazioni del Direttore

1.1 Il Presidente informa che il Pro-rettore Prof. Bindi, in merito ai progetti PRIN, ha comunicato che, successivamente alla preselezione che si è conclusa ai primi di settembre e alla notizia che il ministero non informerà i coordinatori degli esiti della stessa, è iniziata la valutazione dei progetti. Come ribadito più volte è fondamentale per una corretta valutazione dei progetti che la banca reprise sia il più possibile popolata.

I progetti che vedono coinvolta unifi non saranno valutati dai nostri colleghi, ma uno stimolo all'iscrizione anche in base alle collaborazioni scientifiche, potrà permettere una valutazione quanto meno fatta da esperti del settore. Il rischio è infatti che dovendo escludere tutti coloro che hanno partecipato all'ultimo prin, il numero di valutatori si riduca di molto e che quindi si possa o debba ricorrere a valutatori di altri SSD o settori ERC.

Tra l'altro pare, anche se non da fonte ufficiale, che i valutatori stranieri (su richiesta del MIUR) non saranno utilizzati per valutare progetti che vedano coinvolto personale UNIFI. Ovviamente questo vale anche per gli altri atenei, ma come detto sopra concorre a ridurre la rosa dei potenziali revisori.



Il Presidente invita i colleghi degli SSD che ricadono nel dipartimento a registrarsi in reprise, in modo da garantire la qualità della valutazione.

1.2 Il Presidente comunica che nell'ambito del progetto dei Dipartimenti di Eccellenza sono stati invitati il Prof Giamas (University of Sussex, Brighton, UK <http://www.sussex.ac.uk/lifesci/giamaslab/>) e la Dr. Favicchio (Editor di *Nature Biomedical Engineering*, <https://www.nature.com/natbiomedeng/about/editors>) per i seguenti seminari che si terranno nei giorni

Martedì 6 Novembre - ore 12.30 Aula A viale Morgagni 50 - Dr Favicchio Titolo del Seminario: **"Meet the editor: overcoming the challenges in publishing "**

Mercoledì 7 Novembre - ore 11.15 Aula A viale Morgagni 50 - Prof Giamas Titolo del Seminario: **"Identification of stromal kinases implicated in Triple Negative Breast Cancer (TNBC) progression"**

Il Presidente precisa che se qualcuno volesse incontrare il Prof Giamas e/o la Dott.ssa Favicchio nei giorni in cui saranno presso il nostro Dipartimento può contattare la Prof.ssa Giannoni (elisa.giannoni@unifi.it) per accordarsi sulle tempistiche degli incontri.

Nell'ottica del processo di internazionalizzazione il Presidente chiede la massima partecipazione ai seminari che possono essere un'opportunità per stabilire nuove collaborazioni.

1.3 Il Presidente informa che ci sono vari docenti che nel mese di ottobre terminano il loro incarico in Ateneo per pensionamento dall'1 novembre 2018 e precisamente: Andrea Berti, Mario Del Rosso, Maria Teresa Vincenzini, Ivo Noci, Massimo Mannelli. Il Presidente coglie l'occasione per un saluto e un ringraziamento per l'attività didattica e di ricerca svolta nella loro lunga carriera lavorativa e dà la parola al Prof. Mannelli che ha chiesto di poter fare un breve intervento per un saluto, di seguito integralmente trascritto:

Cari amici,

arrivati al traguardo della pensione è doveroso e naturale guardarsi indietro e cercare di fare un bilancio. Mi sono laureato nel 1973 con Mario Serio. Mi affascinò il suo modo, per quei tempi moderno, di guardare alla Medicina coniugando clinica e ricerca.

Il mio primo stipendio l'ho guadagnato nel 1979 dall'allora Arcispedale di S. Maria Nuova come assistente di Laboratorio addetto all'Endocrinologia. Anni dopo sono passato al Servizio Ambulatoriale di Endocrinologia. Nel 1992 sono entrato all'Università come Professore Associato e dal 2005 sono diventato Ordinario.

Mi sono sempre impegnato molto, prova ne sia che, con un punto di orgoglio, posso dire che dal 1979 ad oggi non ho mai fatto un solo giorno di assenza per malattia.

Ho dato molto all'Ospedale e all'Università ma ho certamente ricevuto di più.

Lascio una eredità culturale e professionale che giudico di valore avendo la Regione Toscana riconosciuto a Careggi un Centro di Competenza per i Tumori del Surrene ed essendo la Azienda riconosciuta Centro ERN (European Reference Network) per queste patologie.

Sul piano della ricerca, il gruppo di ricerca del quale faccio parte ha certamente contribuito alla definizione di Eccellenza del nostro Dipartimento, se è vero che negli ultimi 10-12 anni ha prodotto lavori scientifici per un valore medio annuo di 50 punti di impact factor.

Devo però sottolineare che questa eredità è fragile: ho avuto nel corso degli anni numerose ed eccellenti collaborazioni ma non ho mai avuto il privilegio di avere fra i miei



stretti collaboratori personale strutturato; ho sempre lavorato, come adesso, con assegnisti, borsisti, specializzandi, dottorandi.

Chiedo al Dipartimento, anche a nome del Settore Scientifico disciplinare al quale appartengo di non lasciare che questa eredità vada dispersa. La affido alla vostra onestà intellettuale, al vostro senso istituzionale, in poche parole al vostro buonsenso.

Auguro a tutti voi ogni successo e soddisfazione professionale e vi invito tutti ad un brindisi di saluto venerdì 26 al Cubar alle 17.30.

2) Approvazione verbale della seduta del 18 luglio 2018

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 18 luglio 2018 che è stato inviato a tutti i componenti insieme alla Convocazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Programmazione didattica SSSU a.a. 2018/2019- contratti di insegnamento a titolo gratuito art. 23 c.1

Il Presidente informa i membri del Consiglio che con prot. n. 154214 del 1 ottobre 2018 è pervenuta da parte della SSSU, una nota in merito alla **Programmazione didattica SSSU a.a. 2018/2019- contratti di insegnamento a titolo gratuito art. 23 c.1.**

La Scuola chiede al nostro Dipartimento, di procedere alla predisposizione e al rinnovo dei contratti per il SSD di nostra competenza, relativi agli insegnamenti a titolo gratuito riportati di seguito:

Rinnovo:

B184 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione									
Ann o	Sem .	Insegnament o	SSD	CF U Ins .	CFU Doc .	Ore Doc .	Corso Integrato	Cognom e	Nome
1	2	Scienze tecniche mediche applicate	MED/5 0	3	1	8	Metodologi a e analisi dei processi nelle professioni sanitarie	Parrino	Saverio Maurizi o

Nuovo Contratto:

B014 - L2 Biotecnologie									
Ann o	Sem .	Insegnament o	SSD	CF U Ins .	CFU Doc .	Or e Do c	Corso Integrato	Cognom e	Nome
3	1	Biologia computazion ale	MED/4 6	3	3	24	Biochimica e Biologia computazion ale	Magi	Albert o

Dato che, per quanto riguarda il nuovo contratto, l'insegnamento deve essere tenuto nel primo semestre dell'a.a 2018/2019 che è iniziato il 1° ottobre 2018, il Direttore del



Dipartimento ha emesso una Nota (trasmessa in Rettorato con prot. n.158653 del 04/10/2018) nella quale, sentiti i referenti del SSD MED/46, ha espresso parere favorevole alla stipula di detto contratto, impegnandosi a portare a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento.

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

VISTA la nota prot. n. 154214 del 1 ottobre 2018 della SSSU;

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

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

VISTI i Curricula Vitae del Dr. Parrino Saverio Maurizio e del Dr. Alberto Magi;

VISTA la Nota del Direttore di Dipartimento trasmessa con prot. n.158653 del 04/10/2018;

Approva all'unanimità

- il rinnovo del contratto per il Dr. Saverio Maurizio Parrino,
- a ratifica, la stipula del contratto per il Dr. Alberio Magi, e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure.

3.2 Programmazione didattica SSMFN a.a. 2018/2019- contratti di insegnamento a titolo gratuito art. 23 c.1 e modifica della Programmazione didattica del Corso di Studio in Biologia Molecolare e Applicata.

Il presidente informa i membri del Consiglio che con prot. n. 168033 del 12 ottobre 2018 è pervenuta da parte della SSMFN, una nota in merito alla **Programmazione didattica SSMFN a.a. 2018/2019- contratti di insegnamento a titolo gratuito art. 23 c.1.**

La Scuola chiede al nostro Dipartimento, di procedere alla predisposizione di due contratti a titolo gratuito per il SSD di nostra competenza, relativamente all'insegnamento di Citogenetica e Citodiagnostica.

Successivamente in data 15/10/18 il Prof. Berardino Porfirio, Referente del SSD MED/03, comunica per le vie brevi che, sentiti i componenti del Settore, è stata decisa la ripartizione dei 6 CFU relativi all'Insegnamento Citogenetica e Citodiagnostica come riportato nella seguente tabella:

B230 - LM6 Biologia Molecolare e Applicata								
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Cognome	Nome
2	1	CITOGENETICA E CITODIAGNOSTICA	MED/03	6	3	24	CAROZZI	FRANCESCA MARIA
2	1	CITOGENETICA E CITODIAGNOSTICA	MED/03	6	1,5	12	GIGLIO	SABRINA RITA
2	1	CITOGENETICA E CITODIAGNOSTICA	MED/03	6	1,5	12	PROVENZANO	ALDESIA

Il Presidente chiede quindi ai membri del Consiglio di deliberare in merito ad un unico contratto di insegnamento a titolo gratuito alla Dr.ssa Francesca Maria Carozzi per un impegno pari a 3 CFU e all'attribuzione alla Prof.ssa Giglio e alla Dr.ssa Provenzano degli altri 3 CFU equamente ripartiti.



Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

VISTA la nota prot. n. 168033 del 12 ottobre 2018 della SSMFN;
VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'articolo 23 "Contratti per attività d'insegnamento";
VISTO il Decreto Rettorale n. 568 del 15 Luglio 2016 "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento";
VISTO il Curriculum Vitae della Dr.ssa Francesca Maria Carozzi;
CONSIDERATO il parere espresso dai componenti del Settore Scientifico Disciplinare MED/03 in merito alla ripartizione dei 6 CFU relativi all'Insegnamento Citogenetica e Citodiagnostica;

Approva all'unanimità

- la stipula del contratto per la Dr.ssa Francesca Maria Carozzi per 3 CFU relativi all'insegnamento di Citogenetica e Citodiagnostica e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure;
l'attribuzione alla Prof.ssa Giglio e alla Dr.ssa Provenzano degli altri 3 CFU dello stesso Insegnamento, equamente ripartiti tra le due docenti.

3.3 Variazione Programmazione didattica Master di I livello in "Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate" a.a. 2017/2018

Il Presidente presenta al Consiglio la comunicazione 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" a.a. 2017/2018, di modifica degli interventi formativi all'interno dello stesso Master, come segue:

- Le sottoelencate conferenze non avranno luogo:

Titolo	Cognome, Nome	Importo Lordo Percipiente
Il gioco d'azzardo patologico: progetti e strategie	Joannis Anifantakis	200
Alcol tabacco e alimentazione	Renata Salzano	200
Alcol e guida: l'esperienza del CCA di Careggi	Gabriele Magri	200
Alcol e tabacco nella storia della medicina	Domizia Weber	100

- La seguente conferenza sarà tenuta come disseminazione a titolo gratuito:

Titolo	Cognome, Nome



I figli dei soggetti alcol dipendenti	Ilaria Londi
---------------------------------------	--------------

- Le sottoelencate disseminazioni non saranno svolte:

Titolo	Cognome, Nome
Alcol e trapianti	Gianni Testino
Alcol tabacco e comunità terapeutiche	Augusto Consoli
Marcatori biochimici per il monitoraggio e valutazione del drinker status	Bianca Maria Lanzetta

- La seguente disseminazione aggiunge il rimborso spese:

Titolo	Cognome, Nome
Case Management	Giovanni Greco

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 Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate" a.a. 2017/2018;
- 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 Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate" a.a. 2017/2018

3.4 Modifica copertura degli insegnamenti in riferimento al Bando Unico DD 7312/2018

Il Presidente informa il Consiglio che la Dr.ssa Sara Matteoli, risultata vincitrice del Bando Unico 7312/2018 come indicato nel Decreto di Approvazione atti n. 9436/2018 (prot.133048 del 28/8/18), ha rinunciato all'incarico per l'insegnamento di Meccanica Sperimentale nel CdL in Tecniche ortopediche presso la Scuola di Scienze della Salute Umana. La rinuncia sottoscritta dalla Dr.ssa Sara Matteoli ha prot. n.165151 del 10/10/18.

L'incarico per l'insegnamento sopra indicato viene quindi assegnato al secondo in graduatoria Dr. Antonio Virga come riportato nella seguente tabella:

Decreto approvazioni e atti	SSD	Insegnamento	CFU	Ore	a.a.	Semestre	Docente
-----------------------------	-----	--------------	-----	-----	------	----------	---------



DD 9436 (CDL Tecniche ortopediche)	MED/5 0	Meccanica sperimentale	1,5	18	2018/1 9	2	Dr. Antonio Virga
--	------------	---------------------------	-----	----	-------------	---	-------------------------

L'incarico di insegnamento viene affidato mediante contratto di diritto privato secondo il Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'**art. 23 della L. 30 dicembre 2010 n. 240**.

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

PRESO ATTO dell'istruttoria

VISTO il Decreto di Approvazione atti n.9436/2018 (prot.133048 del 28/08/18);

VISTA la rinuncia della Dr.ssa Sara Matteoli, prot. n. 165151 del 10 ottobre 2018;

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

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

approva all'unanimità l'assegnazione dell'incarico di Insegnamento di 1,5 CFU pari a 18 ore in Meccanica sperimentale per l'a.a. 2018/2019 al Dr. Antonio Virga.

3.5 Nomina cultore della materia della Prof.ssa Maria Teresa Vincenzini, SSD BIO/10

Il Presidente informa che è pervenuta con prot. 166677 del 11/10/2018 dalla Dr.ssa Teresa Iantomasi, docente BIO/10 di Biochimica Applicata del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, la richiesta per la nomina a cultore della materia della **Prof.ssa Maria Teresa Vincenzini**, docente di Biochimica a CTF in pensione dal primo novembre 2018. Il Presidente del Corso di Laurea Magistrale in CTF Prof. Stefano Menichetti è già al corrente della richiesta e il Corso di Studio delibererà nel primo Consiglio utile. Per la candidata a cultore della materia sopra indicata è stato trasmesso il curriculum vitae corredato dall'elenco delle pubblicazioni.

Il Consiglio

Vista la richiesta pervenuta dalla Dr.ssa Teresa Iantomasi (prot. 166677 del 11/10/2018);

Visti il curriculum vitae e l'elenco delle pubblicazioni della Prof.ssa Maria Teresa Vincenzini;

esprime parere favorevole alla proposta pervenuta.

3.6 Corsi di Perfezionamento – Prof.ssa Luigia Pazzagli

Il Presidente informa che i Dipartimenti sono stati invitati a presentare entro il 2 novembre le proposte per l'attivazione dei Corsi di Perfezionamento post-laurea e Corsi di Aggiornamento professionale da attivare nel periodo gennaio – ottobre 2019, sulla base della nota Rettorale di chiamata dei progetti del 20 febbraio 2018.

Il Presidente comunica che è pervenuta una proposta, presentata dalla Prof.ssa Luigia Pazzagli docente del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", redatta conformemente al Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei



Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale (Decreto Rettorale n. 12872 (166) del 22 febbraio 2011):

CORSI DI PERFEZIONAMENTO			
Sede amministrativa	Titolo Corso	Direttore	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Scienza dell'alimentazione: nutrigenetica, nutrigenomica, nutraceutica. epigenetica	Prof.ssa Luigia Pazzagli	350,00 euro

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

- considerato quanto esposto in premessa

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

3.7 Corsi di Perfezionamento – Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia

Il Presidente informa che i Dipartimenti sono stati invitati a presentare entro il 2 novembre le proposte per l'attivazione dei Corsi di Perfezionamento post-laurea e Corsi di Aggiornamento professionale da attivare nel periodo gennaio – ottobre 2019, sulla base della nota Rettorale di chiamata dei progetti del 20 febbraio 2018.

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

CORSI DI PERFEZIONAMENTO			
Sede amministrativa	Titolo Corso	Direttore	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Il management ostetrico nella salute riproduttiva , i percorsi assistenziali della PMA e il follow-up delle gravidanze	Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia	600,00 euro

Ciò premesso, Il Presidente invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio

- considerato quanto esposto in premessa
- approva all'unanimità la proposta di attivazione del Corso di perfezionamento riportato nella tabella.



4) Attività di ricerca

4.1 Accettazione contributi di ricerca

4.1.1 Contributo liberale Diatech

Il Presidente comunica che la Diatech Pharmacogenetics ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di Euro 5.000,00 (cinquemila) da destinarsi allo sviluppo della ricerca **Introduzione della analisi farmacogenetica del polimorfismo intronico c. 1129-5923 C>G/hapB3 nella prevenzione della tossicità indotta da trattamento con fluoropirimidine** nell'ambito della Medicina Personalizzata e della Farmacogenetica di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Pamela Pinzani.

Il Consiglio

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

Delibera di accettare

L' elargizione liberale di Euro 5.000,00 (cinquemila) da destinarsi allo sviluppo della ricerca **Introduzione della analisi farmacogenetica del polimorfismo intronico c. 1129-5923 C>G/hapB3 nella prevenzione della tossicità indotta da trattamento con fluoropirimidine** nell'ambito della Medicina Personalizzata e della Farmacogenetica di cui è Responsabile scientifico la Prof.ssa Pamela Pinzani.

4.1.2 Contributo Liberale in memoria di Maria Francesca Gonnelli, Responsabile Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

Il Presidente comunica che la famiglia Gonnelli ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di Euro 20.000,00 (ventimila) da destinarsi allo prosecuzione della ricerca nell'ambito dell'attività di Genetics of Kidney Diseases per il progetto "Studio del Tumore di Whilms" dedicato a Maria Francesca Gonnelli ,tramite l'attivazione di una Borsa post-laurea, da effettuarsi presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

Il Consiglio

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

Delibera di accettare

L' elargizione liberale di Euro 20.000,00 (ventimila) da destinarsi allo sviluppo della ricerca nell'ambito dell'attività di Genetics of Kidney Diseases per il progetto "Studio del Tumore di Whilms" dedicato a Maria Francesca Gonnelli di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Sabrina Rita Giglio



4.2 Il Presidente illustra i seguenti progetti per l'approvazione della fattibilità, scelti dalla CIA per la presentazione al bando per contributi di ricerca della Fondazione CR Firenze 2018:

	nome	tematica	titolo	altre strutture partecipanti	Contributo richiesto	cofinanziamento con fondi liberi	provenienza cofin
4.2.1	Pallotta Stefania	2 Fragilità del territorio e della città: tecniche di monitoraggio e sviluppo di tecnologie applicate alla gestione dell'emergenza	Correlazione tra concentrazioni di polveri sottili nell'atmosfera urbana e ricoveri per patologie cardiovascolari	Dip. Chimica, Ospedale Empoli, AOUC, IFAC_CNR	7.878	3.900	FUSINANOT REAT e FUSITPAL4 1.000 + RANALDI MOMAASI06 2.900
4.2.2	Luconi Michaela	5 Nutraceutica e Agrifood: cibo per la salute, nuove colture e opportunità per il territorio	Gli acidi grassi a catena corta (AGCC) come nuovo approccio preventivo e terapeutico nutraceutico per la lipodistrofia	NEUROFARBA	25.000	10.000	NOVONORDI SK 10.000
4.2.3	Pazzagli Luigia	5 Nutraceutica e Agrifood: cibo per la salute, nuove colture e opportunità per il territorio	PANI NUTRACEUTICI da farine di frumento e di farro fermentate con ceppi selezionati di batteri lattici	GESAAF + FoodMicroTeam + DMSC	64.000	25.700	DEGL'INNOCENTI Master 2.000 + LISA GRANCHI 20.000 + PAOLO PAOLI 700 + fondi ex-60%-2019 Paoli, Degl'Innocenti, Pazzagli 3.000
4.2.4	Monti Daniela	5 Nutraceutica e Agrifood: cibo per la salute, nuove colture e opportunità per il territorio	Studio dell'effetto di sostanze nutraceutiche sulla senescenza cellulare e sulla produzione dei fattori associati al fenotipo secretorio senescente (SASP)	no	36.000	18.800	Fondo Ricerca di Base (Fibbi, Cipolleschi, Monti) 9.000 + costi indiretti progetto Europeo Zincage 3.830 + Fondi di



							Ateneo 2015 e 2018 2.978 + Ateneo 2019 Monti e Mocali 3.000
4.2.5	Donati Chiara	6 Salute 4.0. La tecnologia applicata alla qualità della vita del paziente e alle terapie	Ruolo della via di segnalazione di sfingosina 1-fosfato e adiponectina nella riprogrammazione e metabolica del muscolo atrofico	DIP. Chimica + DMSC	60.000	34.500	RICATEN Squecco, Donati, Fiaschi 3.000 + Progetto di ateneo RTD Squecco 10.000 + Fondo ricerca di base Squecco 3.000 + cb pubblicazioni Fiaschi, Donati 2.000 + Fondi liberi Turano 15.000 + ex 60% 2019 Donati 1.500
4.2.6	Bianchini Francesca	6 Salute 4.0. La tecnologia applicata alla qualità della vita del paziente e alle terapie	Sintesi di nuovi agenti anti-fibrotici per il trattamento della Fibrosi Polmonare Idiopatica	Università di Parma	20.000	10.000	Uni Parma - Dip. di Scienze degli Alimenti e Farmaco
4.2.7	Coccia Maria Elisabetta	6 Salute 4.0. La tecnologia applicata alla qualità della vita del paziente e alle terapie	DNA cell-free e miRNA nel fluido follicolare, nel terreno di coltura embrionario e nel blastocele: ricerca di nuovi biomarcatori non invasivi per la valutazione della potenzialità di sviluppo ed impianto degli embrioni in Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)	AOUC	50.000	25.000	AOUC



4.2.8	Galli Andrea	7 Global care: ricerca e gestione delle patologie complesse	Studio dell'effetto del trattamento con testosterone in pazienti con morbo di Crohn (MC) e sue ricadute cliniche nell'ambito della modulazione dell'infiammazione e e del microbioma intestinale.	no	25.000	12.500	overheads FIRB Galli 3.500 + intercept Galli 4.000 + bayer Vignozzi 5.000
4.2.9	Meacci Elisabetta	8 Fotonica e ICT per applicazioni industriali, medicali, civili e aerospaziali	Biosensori ottici ad alta risoluzione per la rilevazione di molecole in tracce in campo biomedico e agro-alimentare	CNR - Istituto Sistemi complessi + CREA + Analytical srl	28.000	14.000	Meacci AIL 10.000 + altri partner
4.2.10	Calorini Lido	10 Le frontiere della chimica e della fisica: dalla teoria alle applicazioni	Metabolomica applicata ad un modello di digestione gastro-intestinale di estratti di Olea europaea L. per un trattamento complementare di malattie infiammatorie croniche intestinali	Dip. DISIA + Università Cattolica del Sacro Cuore	16.000	10.000	Romani 5.000 + Nediani 2.000 + Calorini 3.000
4.2.11	Nediani Chiara	14 Fattori di rischio nell'età evolutiva: l'impatto sociale e sulla salute pubblica	Evoluzione maligna nelle cardiomiopatie congenite: lo stress ossidativo come fattore di rischio. Un approfondimento sul "link " attività MAO e ossidazione della CAMKII (continuazione progetto finanziato 2017)	NEUROFARB A + AOUC + Meyer	18.000	12.000	ex 60% Nediani + NEUROFARB A
4.2.12	Petraglia Felice	14 Fattori di rischio nell'età evolutiva: l'impatto sociale e sulla salute pubblica	I primi 1000 giorni di vita, i contaminanti ambientali e la salute della donna: l'endometriosi	no	20.000	9.900	contributo Bartolomei Corsi 8.500 + ex 60% 1.400



4.2.13	Modesti Alessandra	14 Fattori di rischio nell'età evolutiva: l'impatto sociale e sulla salute pubblica	Sport e fattori di rischio nell'età evolutiva: valutazione e monitoraggio dell'adattamento metabolico collegato alle differenze di genere ed al tipo di sport per prevenire danni sullo sviluppo motorio e sulla identità di genere	DMSC, Liceo Scientifico ISIS Gobetti Volta, Fondazione Spazio Reale	28.398	13.500	ex 60% 2018 Modesti 1.000 + ex60% 2019 Modesti 1.000 + Gamberi 500 + Fiaschi 500 + Marzocchini 500 + Laboratorio di Scienze Motorie Applicate alla Medicina (LSMAM) Gulisano 10.000
--------	-----------------------	--	---	---	--------	--------	--

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

Il Consiglio approva il seguente progetto da presentare alla Fondazione da parte del C.I.M.N. :

4.2.1 4	Bucciantini Monica	5 Nutraceutica e Agrifood: cibo per la salute, nuove colture e opportunità per il territorio	Natural polyphenols, inflammation and systemic amyloidosis	NEUROFARB A, DMSC	15.000	7.500	Casamenti 3.500 + Amedei RICATEN19: 2.000 + Bucciantini RICATEN19: 2.000
------------	-----------------------	---	--	----------------------	--------	-------	---

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

4.3 Il Presidente illustra i seguenti progetti nei quali il Dipartimento parteciperà come partner. I progetti saranno presentati nell'ambito del bando per contributi di ricerca della Fondazione CR Firenze 2018:

4.3.1. Francesca Cencetti: Sviluppo di modulatori dei recettori per la sfingosina 1-fosfato: verso il controllo dell'atrofia muscolo scheletrica (responsabile: Barbara Richichi Dip. Chimica "Ugo Schiff"): cofinanziamento 6.000 EUR: 3000 euro dal progetto Ricerca di base, Resp. Prof.ssa Francesca Cencetti, 1500 euro dal Progetto di Ateneo Resp. Prof.ssa Francesca Cencetti, 1500 euro dal progetto di Ateneo Resp. Prof.ssa Paola Bruni.



4.3.2 Elisabetta Rovida: La gestione del paziente con pemfigoide delle mucose: nuovi approcci per la diagnosi precoce e per la personalizzazione della terapia (responsabile: Emiliano Antiga, DCMT).

4.3.3 Elisabetta Rovida: Ruolo della protein kinasi erk5 nella patogenesi e nella progressione della epatopatia dismetabolica (responsabile: Fabio Marra, DMSC).

4.3.4 Paola Chiarugi: Ruolo della protein kinasi erk5 nella patogenesi e nella progressione della epatopatia dismetabolica (responsabile: Fabio Marra, DMSC).

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

4.4 Fattibilità progetto ATTRACT

Il Presidente illustra il progetto, dal titolo Cutting Edge Dosimeter for quality Assurance in Radiotherapy.

Già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Cinzia Talamonti

Proposal Acrony - ACRONIMO: **CEDAR**, presentato da **Cinzia Talamonti**, e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Programma: HORIZON 2020

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO ATTRACT Project Open call - imaging

TIPO DI PARTECIPAZIONE: Coordinatore

Importo richiesto: 100.000,00

ATTRACT è una iniziativa europea che unisce la comunità di ricerca fondamentale con l'industria e che mira a promuovere la prossima generazione di tecnologie di rilevamento ed elaborazione di immagini.

Con un budget di 17 milioni di euro, ATTRACT finanzia 170 idee nel campo delle tecnologie di rilevamento ed elaborazione immagini, con un finanziamento di 100.000 euro a progetto. Saranno privilegiate le proposte dal potenziale altamente innovative. Le proposte dovranno coinvolgere almeno due istituzioni appartenenti a due paesi europei o associate in Horizon 2020.

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

4.5 Il Presidente illustra il seguente progetto per l'approvazione della fattibilità:

Responsabile scientifico	Monica Monici
Titolo	Tissue Healing In Space: Techniques for Promoting and Monitoring Tissue Repair and Regeneration - THIS
Durata (mesi)	30-36
Ente Finanziatore	ESA - European Space Agency
Programma /Bando	ESA-CORA-MAP (Microgravity Application Programme)
Anno	2018
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	Coordinatore Scientifico per le Life Sciences: Monica Monici - <i>Asacampus Joint Laboratory for the biology of physical stresses, ASA Res. Div. - Dept. of Experimental and Clinical Biomedical Sciences "Mario</i>



	<p><i>Serio", University of Florence, Italy</i></p> <p>Coordinatore Scientifico per le Physical Sciences:</p> <p><i>Carlo Iorio - Service de Chimie-Physique E.P., Microgravity Research Center, Ecole Polytechnique de Bruxelles, Université Libre de Bruxelles, Belgium</i></p> <p>Coordinatore Amministrativo:</p> <p><i>Microgravity Research Center, Ecole Polytechnique de Bruxelles, Université Libre de Bruxelles, Belgium</i></p> <p>Partecipanti:</p> <p><i>Daniele Bani - Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Florence, Italy</i></p> <p><i>Duccio Cavalieri - Department of Biology, University of Florence, Italy</i></p> <p><i>Alexander Chouker - Department of Anaesthesiology, Hospital of the University of Munich, Munich, Germany</i></p> <p><i>Giuseppe Coppola - Institute for Microelectronic and Microsystems, Italian National Research Council, Naples, Italy</i></p> <p><i>Gabriella Cusella - Department of Experimental Medicine, University of Pavia, Italy</i></p> <p><i>Andrea Ferrari - Graphene Centre, Engineering Department, University of Cambridge, United Kingdom</i></p> <p><i>Daniela Grimm - Department of Biomedicine - Forskning og uddannelse, Øst, Aarhus University, Denmark</i></p> <p><i>Jack van Loon - Dutch Experiment Support Center, ACTA - Vrije Universiteit, Amsterdam, The Netherlands</i></p> <p><i>Jeanette Mayer - Department of Clinical and Biomedical Sciences "L. Sacco", University of Milan, Italy</i></p> <p><i>Lucia Morbidelli - Department of Life Sciences, University of Siena, Italy</i></p> <p><i>Desireè Pantalone - Department of surgery and translational medicine, University of Florence, Italy</i></p>
Finanziamento richiesto per il Dipartimento (€)	45.000,00

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



4.6 Fattibilità progetti Bando Ricerca Salute 2018 della Regione Toscana

Il Consiglio è chiamato a deliberare sulla fattibilità dei seguenti progetti triennali che saranno proposti in risposta al bando Ricerca Salute 2018 della Regione Toscana:

	Responsabile	Tipo di partecipazione	Capofila	Partner ATS	Titolo	Acronimo	Budget Dip
4.6.1	Chiti Fabrizio	partner	IFAC CNR	IFAC CNR AOUC, UNIFI, ISTI-CNR	Proteomics, RAdiomics & Machine Learning-integrated strategy for precision medicine for Alzheimer's	PRAMA	Costo 200.000 Contributo 160.000 Cofin 40.000
4.6.2	Dello Sbarba Persio	partner	AOU Senese	AOU Senese AOU Pisana, UNIFI	The achievable cure in Chronic Myeloid Leukemia: unravelling CD26+ leukemia stem cell features to enable safe tyrosine kinase inhibitor discontinuation	stemCMLcure	Costo 100.000 contributo 80.000 Cofin 20.000
4.6.3	Fambrini Massimiliano	partner	AUSL Toscana Centro	AUSL Toscana Centro AOUC, AOUPisana AUSL Toscana Sud Est, UNIFI	VASoMotor disturbances in oncological Patients: Acupuncture effectiveness)	VAMPA	Costo 54.740 Contributo 45.852 cofi 8.888
4.6.4	Fibbi Gabriella	capofila	Unifi	UNIFI, AOUC, IFAC-CNR, IFC-CNR, AOUPisana	Thermoablation of Melanoma and Mammary carcinoma with injected nanoparticles coupled to radiotherapy	THERMINATOR	Costo 336.000 contributo 268.800 cofi 67.200
4.6.5	Fiorillo Claudia	capofila	Unifi	UNIFI, AOUC, UNISI	Risk assessment for venous thromboembolism in cancer patients: a personalised approach	RACECC_APP	Costo 380.000 Contributo 304.000 cofi 76.000
4.6.6	Fusi Franco	capofila	Unifi	UNIFI, AOUC, IFAC-CNR, Istituto Nanoscienze-CNR	Innovative therapy for the eradication of Helicobacter pylori infection: a new model of care for the Regional Health Service	FIBERLIGHT	Costo 269.200 contributo 215.200 Cofin 54.000
4.6.7	Giglio Sabrina	partner	Meyer	AOUMeyer, UNISI,	Set-up of a platform for	NIKE	Costo 240.000



	Rita			UNIFI, AOUC AOUPisana USL Toscana Centro	personalized diagnosis of rare kidney diseases		Contribut o 192.000 Cofi 48.000
4.6.8	Livi Lorenzo	capofila	Unifi	UNIFI, AOUC, ISPRO, AUSL Centro, AUSL SudEst	Monitoring and prevention of drug cardiotoxicity caused by anthracycline and trastuzumab in therapy of breast cancer: the effects of treatment with ace inhibitors and beta blockers	SAFE	Costo 213.750 Contribut o 171.000 Cofi 42.750
4.6.9	Maggi Mario	capofila	Unifi	UNIFI, AOUC	Tumour microenvironment as a therapeutic target to prevent and inhibit pheochromocyto ma/ paraganglioma growth and metastatic spread	TUMITT	Costo 157.862 Contribut o 125.790 Cofi 32.072
4.6.10	Mangoni Monica	capofila	Unifi	UNIFI, AOUC, AOUPisana AUSL Centro, AUSL SudEst, AUSLNord Ovest, AOUmeyer, INFN	ADvanced Algorithms for Radiomics and BIOmarkers in Radiation Therapy for precision medicine	ADAR-BIO RT	Costo 213.750 Contribut o 171.000 Cofi 42.750
4.6.11	Mannucc i Edoardo	partner	UNIPI	UNIPU AOUPisana UNIFI	Precision Medicine for Preventing Type 2 Diabetes: a Step Forward	PRE-MED2	Costo 200.000 Contribut o 170.000 Cofi 30.000
4.6.12	Petraglia Felice	capofila	Unifi	UNIFI AOUC	Gene analysis of estrogens metabolism and signalling: possible clinical test for predicting women at risk of uterine disorders.	GEPUD	Costo 415.000 Contribut o 335.000 Cofi 80.000
4.6.13	Petraglia Felice	partner	AOUC	AOUC UNIFI IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi	GENder issue in Chronic NEurological DiSease	GENEDIS	Costo 180.000 Contribut o 144.000 Cofi



				ONLUS			36.000
4.6.14	Pinzani Pamela	partner	AOUC	AOUC, UNIFI	NOVEL MARKERS FOR PRECISION MEDICINE IN ADRENOCORTICA L CARCINOMA	NORMA_A CC	Costo 100.000 Contributo 80.000 Cofinanziamento 20.000

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

4.7 Internazionalizzazione

In seguito alla rinuncia del Dott. **Vincent Praloran, MD**, Full Professor of Haematology Laboratoire Hématopoïèse Leucémique et Cibles Thérapeutiques - INSERM U1035 Université de Bordeaux a venire in Italia nell'ambito del programma di internazionalizzazione e al rinvio nell'anno 2019 della visita del nucleo di valutazione previsto nel progetto dipartimenti di eccellenza la programmazione risulta così modificata:

Per il Punto 1 del Piano Dipartimentale (mobilità in entrata)

1) Michaela Luconi / Edoardo Mannucci (20 giorni nel periodo 15 novembre-15 dicembre 2018)

Giovanni Di Pasquale

Molecular Physiology and Therapeutics Branch, National Institute of Dental and Craniofacial Research, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA
gdipasquale@dir.nidcr.nih.gov

titolo progetto: *GLP-1 effects and expression in adipose tissue: adenovirus for gene therapy in obesity and diabetes.*

3000/4000 euro (si viaggio, si alloggio, si vitto)

2) Persio Dello Sbarba

Manuela Taviani Strasburgo per 15 giorni (17 novembre - 1 dicembre)

Costo previsto 2500 euro

3) Paola Chiarugi

Prof. Giamas - Professor of Biochemistry at the University of Sussex (5 - 7 Novembre) terrà un seminario dal titolo 'Identification of stromal kinases implicated in Triple Negative Breast Cancer (TNBC) progression'.

Costo previsto 1000 euro

5) Paola Chiarugi

Dr. Rosy Favicchio - Associate Editor of Nature Biomedical Engineering (5 - 7 Novembre) terrà un seminario dal titolo "Overcoming the challenges in publishing"

Costo previsto 1000 euro

Per il Punto 2 del Piano dipartimentale (in uscita per elaborazione progetti di ricerca)

1) Pamela Pinzani e Gelmini finanziamento di riunioni preparatorie per la stesura di proposal e trasferimenti presso le sedi dei diversi partner o del coordinatore inerenti a n. 3 call(s) nell'ambito del progetto SPIDIA4P (Horizon2020)+ n. 1 call EURAMET

Costo approssimativo 1000 euro



2) Giovanni Romano (dicembre 2018)

University Brighton e University of Sussex(Brighton), con la quale esiste già un contatto con la School of Pharmacy and Biomolecular Sciences (Prof. Matteo Santin) e con la School of Engineering and Informatics, University of Sussex (Dr. Nathan Gemmel). Scopo delle missioni: (i) valutare la Call H2020 con scadenza a fine 2018 o comunque entro marzo 2019, più adatta ad includere le competenze di UNIFI + UniBrighton e/o UniSussex su tematiche relative alle applicazioni delle terapie luminose alla medicina rigenerativa, tema per il quale Brighton vede la presenza di un centro di ricerca specifico e di almeno due startup innovative; (ii) pianificare la struttura del progetto relativo; (iii) visitare le strutture dei futuri partner di progetto. L'attività (i) è stata in parte completata.

Costo approssimativo 1000 euro

3) Stefania Pallotta

La missione sarà effettuata presso il Department of Radiation Oncology - Erasmus MC Cancer Institute- Erasmus University-Rotterdam verso la fine di Novembre per valutare lo stato di avanzamento del progetto riguardante "L'automazione nella pianificazione del trattamento radioterapico della mammella". Detto progetto, nato dall'interesse congiunto dei nostri istituti, è portato avanti dalla studentessa della scuola di Specializzazione in Fisica Medica Laura Redapi che si trova a Rotterdam e che frequenterà da Ottobre a Dicembre l'Erasmus MC Cancer Institute.

Il costo approssimativo è di 800€.

4) Michela Luconi

Partecipazione al kick off call Horizon2020 SC1-BHC-28-2019 meeting che si terrà a Barcellona il 19 novembre prossimo per la costituzione del consorzio europeo in cui la Prof.ssa Luconi entrerà con UNIFI come partecipante la preparazione del progetto da sottoporre alla call:

SC1-BHC-28-2019: The Human Exposome Project: a toolbox for assessing and addressing the impact of environment on health, con scadenza 16 aprile 2019

Il budget previsto è di circa 1000 euro

5)Attività negoziale

5.1 Sperimentazione clinica Prot. n. B7981005

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente Convenzione per Sperimentazione Clinica tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Icon Clinical Research Limited concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica presso la SOD di Gastroenterologia Clinica.

Titolo: Studio di fase 2b, in doppio cieco, randomizzato, controllato verso placebo, a gruppi paralleli su pf-06651600 e pf-06700841 a vari dosaggi somministrati per via orale come terapia di induzione e cronica in soggetti affetti da colite ulcerosa da moderata a grave

Responsabile: Dr.ssa Francesca Rogai

Referente della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani

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

Compenso: di euro 3.581,47, corrispondente al 95% del budget, (per ciascun paziente)

Compenso totale: 7162,44 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

5.2 Sperimentazione Clinica Prot. n. I6T-MC-AMAN

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente Convenzione per Sperimentazione Clinica tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Eli Lilly, concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica presso la SOD di Gastroenterologia Clinica.

Titolo: Studio di induzione di fase 3, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, in parallelo, controllato con placebo su mirikizumab in pazienti con colite ulcerosa da moderatamente a gravemente attiva che non hanno risposto alle terapie con i farmaci tradizionali e biologici.

Responsabile: Dr.ssa Francesca Rogai

Referente della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 1-2 **pazienti** entro giugno 2020 (data stimata).

Compenso: di euro 6228,00 (per ciascun paziente)

Compenso totale: 12.456 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

5.3 Addendum al Contratto per Sperimentazione Clinica AKRENDO 1

Il Presidente presenta al Consiglio il seguente Addendum al contratto per Sperimentazione Clinica dal titolo: A randomized, placebo-controlled, double-blind, parallel-group, multi-center, exploratory dose-response study to assess the efficacy and safety of different oral doses of BAY 1128688 in women with symptomatic endometriosis over a 12-week treatment period - AKRENDO 1.

Responsabile: Prof. Felice Petraglia

L'art. 4 del contratto *Obbligazione delle Parti* viene modificato e sostituito come segue in conseguenza della procedura aggiuntiva visita 7a richiesta in seguito alle notifiche di safety urgenti:

A copertura dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione, per ogni paziente eleggibile e valutabile incluso e trattato secondo il Protocollo e per il quale sarà consegnata la relativa CRF ("Case Report Form") completata e ritenuta valida dal Promotore, gli importi sotto indicati, in base alle attività svolte (importi in euro, IVA esclusa). Il compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di € 4500 invece di 3390 euro, di cui andrà il 95%, pari a 4275 €, al Dipartimento.

Inoltre saranno rimborsati 250 euro = (duecentocinquanta) per ogni risonanza magnetica nucleare (MRI) effettuata durante la visita di screening in base a quanto previsto dal protocollo ed adeguatamente refertata.

Il Consiglio



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

Approva

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

5.4 Proposta di comodato d'uso gratuito con l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta del prof. Milani di una proposta di comodato d'uso, di seguito descritta.

COMODANTE: Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

COMODATARIO: Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi

CONSEGNATARIO: DAI Dea, SOD Gastroenterologia Clinica, Laboratorio Gastroenterologico Prof. S. Milani.

BENE STRUMENTALE: Centrifuga refrigerata da banco completa di accessori Thermo Scientific Mod SL8R Serial N° 42199031 (INV: UA 58515 CAT 4 N° 70607-1/8; UA 58515 CAT 4 N° 70607-0).

VALORE ECONOMICO: 6.135,08 euro compreso IVA

MOTIVAZIONE Si richiede il comodato d'uso in quanto la strumentazione suddetta viene utilizzata in larga parte per le sperimentazioni cliniche che richiedono una manutenzione ordinaria annuale con certificazione di funzionamento dello strumento. Vista la disponibilità di AOUC a fare un contratto di comodato d'uso cerchiamo di alleviare per quanto possibile le spese di manutenzione ordinaria annuale che altrimenti graverebbero interamente sui fondi di ricerca mentre così facendo sono in carico ad AOUC.

Il Consiglio, vista la richiesta del Prof. Stefano Milani di Comodato d'uso, approva all'unanimità.

5.5 Contratto di Convenzione in conformità al DM del 17.12.2004

Il Presidente presenta al Consiglio il seguente Contratto di Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" nell'ambito dello studio "DUCRO", studio multicentrico realizzato in conformità al Decreto del Ministero della Salute 17 dicembre 2004.

Titolo: *Anti PD-L1 Durvalumab (MEDI4736) combined with cetuximab and radiotherapy in locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck: a phase I/II study*, Responsabile e Coordinatore : Prof. Lorenzo Livi, che è stato approvato nel CD del 24 settembre u.s occorre stipulare l'accordo tra AOUC - SOD di RADIOTERAPIA (uno dei centri centro partecipanti) e il Dipartimento per la conduzione dello Studio che di cui il Dipartimento è promotore e per il quale è già stata stipulata idonea polizza assicurativa.

L'accordo prevede quanto segue:

- Nessun contributo sarà versato all'Azienda Ospedaliera Universitaria-Careggi,
- il Promotore, Prof. Lorenzo Livi utilizzerà il farmaco fornito gratuitamente da ASTRAZENECA_s.p.a
- saranno sostenuti tramite fondi dei quali è responsabile il Prof. Lorenzo Livi presenti presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" i seguenti esami non ricompresi nella normale pratica clinica (extraroutinari o in numero superiore alla normale procedura clinica):



- Valutazione dell'espressione di PDL1 su preparato istologico e analisi immunoistochimiche supplementari su preparato istologico: Le procedure saranno effettuate da personale universitario tramite strumentistica e reagenti a carico del promotore.
- Analisi traslazionale su campioni ematici: l'analisi sarà effettuata da personale universitario con reagenti e strumentistica a carico del promotore
- Durata dello studio: fino a novembre 2023
- La delibera è subordinata all'arrivo del parere definitivo del Comitato etico, l'accordo sarà firmato solo dopo la ricezione di tale parere.

Il Consiglio

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

Delibera all'unanimità la stipula dell'atto, subordinandola al parere definitivo del CE, e dà mandato al Direttore per le necessarie procedure

5.6 Sperimentazione Clinica Prot. n. SHP647-301

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente Convenzione per Sperimentazione Clinica tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica presso la SOD di Gastroenterologia 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 colite ulcerosa da moderata a grave (FIGARO UC 301).

tradizionali e biologici.

Responsabile: Dr.ssa Francesca Rogai

Referente della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa **6 pazienti** entro maggio 2020 (data stimata).

Compenso: di euro 3.460,58 (per ciascun paziente)

Compenso totale: 20.763,48 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

5.7 Sperimentazione Clinica Prot. n. SHP647-303

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente Convenzione per Sperimentazione Clinica tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica presso la SOD di Gastroenterologia 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 colite ulcerosa da moderata a grave (FIGARO UC 303)

Responsabile: Dr.ssa Francesca Rogai



Referente della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani
Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa **6 pazienti** entro agosto 2020 (data stimata).
Compenso: di euro 6.316,72 (per ciascun paziente)
Compenso totale: 37.900,32euro

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 Sperimentazione Clinica Prot. n. SHP647-304

Il Presidente presenta al Consiglio la seguente Convenzione per Sperimentazione Clinica tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica presso la SOD di Gastroenterologia Clinica.

Titolo: Studio di estensione di fase 3, per valutare la sicurezza a lungo termine di SHP647 in soggetti con colite ulcerosa da moderata a grave (AIDA).

Responsabile: Dr.ssa Francesca Rogai

Referente della Sperimentazione per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani

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

Compenso: di euro € 5.440,88 (per ciascun paziente)

Compenso totale: € 32.645,38euro

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

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

6.1 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Pamela Pinzani**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare a ratificare in merito al primo **rinnovo di una borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Irene Mancini**, per il progetto "Cellule staminali mesenchimali per la veicolazione di particelle plasmoniche". Il rinnovo della borsa, per 6 mesi dal **dal 09/10/2018 al 08/04/2019**, per importo analogo al precedente pari ad € 9.683,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi PINZCTQI17 e SPIDIA4P---SPIDIA.

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

6.2 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/12/2018:



Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.12.2018
Titolo dell'assegno	isolamento e caratterizzazione delle cellule tumorali circolanti nei tumori della surrene: analisi del profilo genico nelle cellule tumorali circolanti di pazienti con acc
Settore disciplinare	MED/50
Responsabile della ricerca e qualifica	Michaela Luconi, PA MED/50
Requisiti di ammissione	Laurea in Scienze Biologiche Dottorato di Ricerca in Scienze Genetiche Progressiva esperienza professionale maturata in relazione ad attività lavorativa prestata presso soggetti pubblici nell'ambito della ricerca biomedica sulle cellule tumorali circolanti e gli acidi nucleici liberi circolanti (biopsia liquida) in oncologia Attività di ricerca attinente al progetto di studio comprovata da pubblicazioni scientifiche in materia. Esperienza nelle tecniche di isolamento e caratterizzazione delle cellule tumorali circolanti. Esperienza nelle tecniche di analisi di biologia molecolare per l'analisi mutazionale di singole cellule. Esperienza nelle tecniche di analisi di acidi nucleici circolanti (cell-free DNA, RNA e microRNA) nel tumore surrenalico e in altri tipi di patologie neoplastiche
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	25.000,00
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	25.000,00
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Fondo AIRC Prof. Luconi LUCOIRC15ANNO3
membri della Commissione e loro qualifica	Michaela Luconi, PA MED/50 (Responsabile) Pamela Pinzani PA BIO/12 Linda Vignozzi, PA MED/13 Alessandro Peri PA MED/13 (Supplente)



data, ora e luogo del colloquio	19 novembre 2018, ore 13.00 complesso polivalente cubo, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Sezione di Scienze Biochimiche, viale Morgagni 50, 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.

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

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.01.2019
Titolo dell'assegno	Ruolo delle cellule staminali adipose umane nel controllo della risposta infiammatoria e dell'attività vascolare nei disordini metabolici.
Settore disciplinare	MED/50
Responsabile della ricerca e qualifica	Michaela Luconi, PA MED/50
Requisiti di ammissione	Laurea in Biologia Dottorato di Ricerca in Biotecnologie Endocrinologiche Molecolari e Rigenerative Progressiva 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. Attività di ricerca attinente al progetto di studio comprovata da pubblicazioni scientifiche in materia di modelli cellulari staminali adiposi umani e degli effetti di farmaci antidiabetici e antiobesità. Esperienza nelle tecniche di analisi delle proteine e del metabolismo intracellulare con strumentazione Seahorse
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	25.000,00
Finanziamento Ateneo	0



Finanziamento Struttura	25.000,00
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Fondo prin2015 Prof. Luconi
membri della Commissione e loro qualifica	Michaela Luconi, PA MED/50 (Responsabile) Pamela Pinzani PA BIO/12 Linda Vignozzi, PA MED/13 Alessandro Peri PA MED/13 (Supplente)
data, ora e luogo del colloquio	19 novembre 2018, ore 14.00 complesso polivalente cubo, Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Sezione di Scienze Biochimiche, viale Morgagni 50, 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.

6.4 La Prof.ssa Valentina Berti chiede di poter finanziare, con fondi **,PUPIROAD13--- Roadmap europea ESFRI: CISPIM, sviluppo pre-clinico dell'imaging molecolare,** il rinnovo della borsa di ricerca del Dott. Riccardo Innocenti presso il Dipartimento di Chimica con decorrenza dal 01.11.18 al 31.10.19.

Titolo: Sviluppo di peptidomimetici per il trattamento e monitoraggio con imaging SPECT dell'angiogenesi di tumori

Responsabile: Dott. Andrea Trabocchi

Ammontare: € 12.000,00

Scrittura COAN anticipata: n. 93149

Il Consiglio approva all'unanimità.

6.5 Il Prof. Stefano Colagrande chiede di poter finanziare, con fondi COLACTIC16 Nuovi predittori degli esiti nella cardiomiopatia ipertrofica, il rinnovo parziale di un assegno di ricerca della Dott.ssa Elena Occhipinti "Correlazione clinico-radiologica di fenotipi con BPCO" presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica con decorrenza 01/01/2019

Ammontare 12.000,00

COAN Anticipata: n. 93821

Il Consiglio approva all'unanimità.

7) Pratiche del personale

7.1 Frequentatori volontari

7.1.1 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Dr.ssa Maria Stio di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dr.ssa Cristina Treves per poter assistere alle ricerche su "Effetti dei derivati della vitamina D nelle IBD" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la dr.ssa Maria Stio dal 1/10/2018 al 30/9/2019

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.1.2 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta dalla Prof.ssa Paola Romagnani di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dr.ssa Assunta



Ingannato per poter assistere alle ricerche su "Ruolo dei progenitori renali e la genesi del tumore renale" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la prof.ssa Paola Romagnani dal 18/10/2018 al 31/12/2018

La frequentatrice ha provveduto a stipulare idonea polizza infortuni.
Il Consiglio approva all'unanimità.

7.1.3 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Paola Romagnani di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dr.ssa Caterina Baldanzi per poter assistere alle ricerche su "Ruolo dei progenitori renali e la genesi del tumore renale" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la prof.ssa Paola Romagnani dal 18/10/2018 al 31/12/2018

La frequentatrice ha provveduto a stipulare idonea polizza infortuni.
Il Consiglio approva all'unanimità.

7.1.4 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta dal Prof. Gianni Cappugi, Professore Ordinario di Biochimica presso l'ex-Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, dove chiede di poter frequentare il Dipartimento anche nell'anno Accademico 2018-2019 per motivi di studio.

Il Prof. Cappugi ha stipulato idonea polizza infortuni per il periodo 1.10.2018-30.09.2019.
Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2 Benefici a Professori e ricercatori che saranno collocati a riposo nel periodo dal 1/11/2018-1/12/2018

7.2.1 Richieste posti studio

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta di posto studio, presentata dalla Prof.ssa Maria Teresa Vincenzini (prot. n. 166655 del 11.10.2018), in conformità alla circolare n.18/2016 prot. n. 77486, in merito all'utilizzo di un posto studio per un anno rinnovabile, in considerazione delle esigenze legate alla didattica e alla ricerca.

La Prof. Vincenzini provvederà personalmente a stipulare idonea polizza infortuni.
Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2.2 Nomina sostituto responsabile scientifico dei progetti di ricerca per pensionamento

In relazione alle indicazioni contenute nella delibera del CDA del 28 Aprile 2017 circa l'indicazione di un sostituto responsabile dei fondi di ricerca il Presidente presenta le seguenti richieste:

- Dr.ssa Maria Grazia Cipolleschi in pensione dal 1/12/2018 propone la Dr.ssa Alessandra Mocali Responsabile dei residui sul Fondo di Ateneo per la ricerca di Base anno 2018 e Ateneo 2018: Un nuovo approccio a una terapia radicale del cancro basato sulla vulnerabilità delle cellule staminali embrionarie a metaboliti fisiologici.
- Prof. Mario del Rosso in pensione dal 1/11/2018 propone la Dr.ssa Gabriella Fibbi Responsabile dei Fondi Residui sui progetti finanziati dall'Ente cassa di Risparmio di Firenze e degli assegni di ricerca dei quali è responsabile
- Prof. Massimo Mannelli in pensione dal 01/11/2018 propone il Prof. Mario Maggi come responsabile dei Fondi residui e degli assegni di ricerca dei quali è responsabile.
- Prof. Ivo Noci in pensione dal 01/11/2018 propone il Prof. Massimiliano Fambrini come responsabile dei fondi residui relativi alla ricerca sull'adolescenza e la Dr.ssa



Francesca Gensini come responsabile dei residui di altri fondi di ricerca derivanti da convenzioni o altro. Propone il Prof. Massimiliano Fambrini come responsabile della borsa di ricerca ancora in corso in scadenza a Maggio prossimo. Il Consiglio è chiamato a deliberare a ratifica

- Prof. Massimo Mannelli che, per motivi di necessità ed urgenza ha proposto la Prof.ssa Csilla Krauz come responsabile scientifica delle 2 borse di ricerca per lo svolgimento delle seguenti attività: "SDHB-related metastatic paraganglioma: search for the cure" e "Correlazione genotipo-fenotipo dei tumori associati a mutazioni germinali della succinato deidrogenasi", Il Consiglio è chiamato a deliberare a ratifica

Il Consiglio approva all'unanimità.

8) Approvazione Budget di previsione 2019 e Budget triennale 2019-2021

Il Presidente passa la parola alla Dott.ssa Giusti per la presentazione del Budget di previsione 2019 e del Budget triennale 2019-2021. Per l'anno 2019 è stato assegnato al dipartimento un Budget unico proveniente da FFO dell'importo di euro 339.165, più 5.000 euro per la sicurezza, per il finanziamento delle seguenti 5 tipologie di attività: Dotazione funzionamento, Didattica, Ricerca (ex 60%), Cofinanziamento Assegni, Internazionalizzazione. Per ciascuna di queste tipologie è stato individuato un Valore perequato che può essere modificato in più o in meno rispettando le seguenti "forchette": dotazione +-40%, didattica -15+40%, ricerca +-30%, Cofinanziamento assegni +-40%, Internazionalizzazione -15+40%. Le somme dovranno essere utilizzate entro il 2019; non basta l'impegno poiché in contabilità economico patrimoniale occorre che il materiale sia già arrivato o che il servizio sia già stato effettuato. Per il 2019 le assegnazioni devono essere ripartite per natura, cioè tenendo conto della tipologia di spesa (consumo, missioni, strumenti, riparazioni, ecc.).

Per i progetti COST TO COST, cioè i progetti pluriennali, le previsioni devono essere fatte partendo dai costi. Il principio del COST TO COST, al fine di rendere "neutrali" i progetti sul risultato di esercizio, adegua i ricavi ai costi di competenza. Ne consegue che riguardo ai progetti in esame le previsioni sul lato dei ricavi non hanno importanza. Operativamente andrà inserito nella voce ricavo del file di predisposizione del budget lo stesso importo del relativo conto di costo. Dal 2019, in merito alle modalità di redazione del Budget 2019, si dovrà procedere come segue:

1. Previsione dal lato dei costi

2. Previsioni sui singoli conti progetto ed eventualmente sui conti relativi agli investimenti (es. Attrezzature scientifiche, Mobili e arredi, ecc.)

3. Distinzione tra costi 2019 relativi a progetti già esistenti e costi 2019 relativi a nuovi progetti. A tale proposito nel file di redazione del budget 2019 la colonna "finanziamenti da enti esterni" è stata sdoppiata in due parti "progetti esistenti" e "nuovi progetti".

Vengono inoltre illustrati i ricavi e i costi preventivati per il periodo considerato.

Al termine della presentazione il Consiglio di dipartimento approva all'unanimità il Budget di previsione 2019 e il Budget pluriennale 2019-2021 del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche.

9) Variazioni di Budget

Il Presidente passa la parola alla Dott.ssa Giusti che illustra la tabella con le variazioni da apportare al budget 2018 per sopravvenute esigenze impreviste.



Variazioni al budget 2018 del Dipartimento:

CO.04.01.02.01.05.01 consumo laboratorio		-6.998,94
CO.04.01.02.01.08.15.07 utenze e canoni		-219,93
CO.04.01.02.01.11.01.01 noleggio		-2.667,19
CO.04.01.02.01.12.02 postali		-5.594,41
CO.01.01.02.05.01.01 mobili e arredi		-4.054,34
da internazionalizzazione progetto 58515_internazionalizzazione da portare in dotazione		-4.183,00
		-23.717,81
CO.04.01.02.01.08.18.05 manutenzione macchi.		4.408,78
CO.01.01.02.03.01.01 attrezz scientifiche		16.241,52
CO.04.01.02.01.09.02.06 cancelleria		2.761,41
CO.01.01.02.07.01.02 attrezz inform.		306,10
		23.717,81

Il Consiglio di dipartimento, preso atto della richiesta, approva all'unanimità la variazione al budget 2018.

10) Varie ed eventuali

Non ci sono argomenti da discutere

Alle ore 17.10 inizia la seduta ristretta ai **Professori di I e II Fascia e ai Ricercatori**

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Maggi Mario, Mannelli Massimo, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugei Giovanni, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò, Vincenzini Maria Teresa

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fainardi Enrico, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Mangoni Monica, Meattini Icro, Paoli Paolo, Pazzagli Luigia, Porfirio Berardino, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Ceni Elisabetta, Cipolleschi Maria Grazia, Danza Giovanna, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Bianchini Francesca, Gamberi Tania, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Rovida Elisabetta



Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Calorini Lido, Colagrande Stefano, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Mascalchi Mario

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, la Marca Giancarlo, Magherini Francesca, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Monti Daniela, Pallotta Stefania, Papi Laurea, Peri Alessandro, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto

Ricercatori

Falchini Massimo, Marinoni Marinella

Ricercatori a tempo determinato

Desideri Isacco, Lotti Francesco, Ramazzotti Matteo, Rastrelli Giulia

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Cozzolino Federico, Del Rosso Mario

Professori associati

Giannoni Elisa, Nediani Chiara, Noci ivo

Ricercatori

Passeri Alessandro, Ranaldi Francesco

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina

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

11) Ricognizione posti PA per SSD per personale a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale

Il Presidente presenta al Consiglio, quanto già comunicato in data 24 settembre riguardo la nota del Rettore pervenuta dall'Unità di processo "Amministrazione del personale docente e ricercatore" con prot. n. 147326 del 21.09.2018. Nonostante i numerosi bandi per professore Associato già emessi, rimane ancora un cospicuo numero di abilitati interni fra il personale in servizio a tempo indeterminato, perciò al fine di poter conoscere il numero complessivo di posti di Professore Associato da attivare, Il Rettore invita il dipartimento ad effettuare una ricognizione delle procedure, che indipendentemente dai tempi di attivazione, il Dipartimento ritiene d'interesse anche al fine dello sviluppo del relativo SSD. Per questo scopo ha chiesto di compilare il file excel allegato alla nota e di trasmetterlo entro il 20.10.2018. Nello scorso Consiglio di Dipartimento era emersa la necessità di portare la CIA a conoscenza dell'oggetto e di ridiscutere nel Consiglio odierno la proposta elaborata dalla CIA.

Il Presidente espone al Consiglio quanto emerso nell' articolata discussione della seduta della CIA del 15 ottobre 2018. La Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione del Dipartimento, tenuto conto degli obblighi del Dipartimento nell'investire nelle progressioni obbligate del personale Ricercatore TD di tipo B a Professore Associato nei tempi programmati dalle scadenze dell'Ateneo, non ha ravvisato la necessità di indicare le



posizioni richieste, rimandando alla Programmazione Triennale 2018-2020 già approvata dagli Organi di Ateneo.

Il Presidente aggiunge che nella programmazione triennale inviata agli organi i SSD nei quali ci sono abilitati sono rappresentati nel modo corretto e che il Dipartimento deciderà in un tempo successivo, quando ci saranno a disposizione ulteriori PuOr, l'investimento in ulteriori posizioni riservate a personale a tempo indeterminato in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale.

Ciò posto, invita il Consiglio a deliberare sulla proposta avanzata dalla CIA di non procedere in questa fase ad indicare le posizioni richieste.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della proposta avanzata dalla commissione di Indirizzo e di Autovalutazione del Dipartimento,
delibera all'unanimità
- di non indicare le posizioni richieste, rimandando alla Programmazione Triennale 2018-2020 già approvata dagli Organi di Ateneo.
- dà mandato al Direttore e alla Segreteria per gli ulteriori adempimenti presso L'unità amministrazione del personale docente e ricercatore

Alle ore 17.15 inizia la seduta ristretta ai **Professori di I e II Fascia**

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Maggi Mario, Mannelli Massimo, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugei Giovanni, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò, Vincenzini Maria Teresa

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciattini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fainardi Enrico, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Mangoni Monica, Meattini Icro, Paoli Paolo, Pazzagli Luigia, Porfirio Bernardino, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia, Tarocchi Mirko, Vignozzi Linda

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Calorini Lido, Colagrande Stefano, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Mascalchi Mario

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, la Marca Giancarlo, Magherini Francesca, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Monti Daniela, Pallotta Stefania, Papi Laurea, Peri Alessandro, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Cozzolino Federico, Del Rosso Mario



Professori associati

Giannoni Elisa, Nediani Chiara, Noci Ivo

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

12) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) art. 24 c.3 Legge 240 settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia) - Dr.ssa Flavia SORBI

Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale – Concorsi ed esami, n. 36 del 8 maggio 2018, per la copertura di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), per il Settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia).

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 920 del 31 luglio 2018 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 9641, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.1340 del 9 ottobre 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 12276, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultata idonea la Dr.ssa Flavia Sorbi.)

Il Presidente informa il Consiglio che la Dr.ssa Flavia Sorbi, ha richiesto il differimento della sua presa di servizio al 1 gennaio 2019.

Il Presidente ricorda che il C.v. della Dr.ssa Sorbi è stato inviato a tutti i componenti la seduta ristretta e invita il Consiglio a deliberare sulla proposta di chiamata della Dr.ssa Flavia Sorbi a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) art. 24 c.3 Legge 240 settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia). Invita pertanto il Prof. Petraglia a presentare la Dr.ssa Sorbi

Il Prof. Petraglia si dichiara particolarmente soddisfatto dei nuovi reclutamenti nel SSD MED/40 ed auspica che il Consiglio accolga la proposta di chiamata della Dr.ssa Sorbi che ha lavorato alla Columbia University e si trova attualmente all'Imperial College di Londra. *La Dottoressa Flavia Sorbi ha sviluppato un talento da ricercatrice nel corso degli anni di studio, costruendo una personalità ed un curriculum scientifico che la pone in risalto per una futura carriera accademica.*

Al termine dell'esposizione del Prof. Petraglia

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

Visto il Decreto Rettoriale n.417 del 9 aprile 2018, il cui avviso è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.5647), con il quale è stata indetta la procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), per il Settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 920 del 31 luglio 2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n.1340 del 9 ottobre 2018 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e



Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia), dalla quale è risultata idonea la Dr.ssa Flavia Sorbi;

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

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

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

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

Visto il CV della Dr.ssa Flavia Sorbi, inviato ai Professori di I e II fascia,

Vista la richiesta della Dr.ssa Flavia Sorbi del 11 ottobre 2018, con la quale la stessa richiede di differire la sua presa di servizio al 1 gennaio 2019,

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata della Dr.ssa Flavia Sorbi a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia), risultata idonea alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.1340 del 9 ottobre 2018, con presa di servizio il 1 gennaio 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 apposita comunicazione al Direttore Generale dell'AOUC per i provvedimenti di competenza.

13)Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) art. 24 c.3 Legge 240 settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica)- selezione 2 - Dr. Matteo Becatti

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

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 949 del 6 agosto 2018 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 9905, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.1391 del 16 ottobre 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 12718, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultato idoneo il Dr. Matteo Becatti.

Il Presidente ricorda che il c.v. del Dr.Becatti è stato inviato a tutti i componenti la seduta ristretta ed invita il Consiglio a deliberare sulla proposta di chiamata del Dr. Becatti a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) art. 24 c.3 Legge 240 settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica)-



Il Presidente invita il Prof. Niccolò Taddei a presentare il Dr. Matteo Becatti:

"Il dott. Matteo Becatti è in servizio come ricercatore a tempo determinato di tipo A nel SSD BIO/10 nel nostro dipartimento da un anno e mezzo. Non più tardi di qualche mese fa ha presentato a questo consiglio un seminario in cui ha mostrato le sue linee di ricerca, prevalentemente incentrate sullo studio dello stress ossidativo. Nell'ultimo anno, la produzione scientifica del dott. Becatti ha avuto una notevole accelerazione anche grazie alle numerose collaborazioni con docenti dell'area biomedica, pur senza cedere sul piano della qualità. Il dott. Becatti si è dimostrato buon didatta. Per questo, sono convinto che lo sviluppo della carriera del dott. Becatti possa essere di giovamento per l'intero dipartimento."

Al termine della presentazione del Prof. Taddei

Il Consiglio di Dipartimento

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

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

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

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

Visto il Decreto rettorale n.1391 del 16 ottobre 2018 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica), dalla quale è risultato idoneo il Dr. Matteo Becatti;

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

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

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

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

Visto il CV del Dr. Matteo Becatti, inviato ai Professori di I e II fascia,

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata del Dr. Matteo Becatti a Ricercatore a tempo determinato di tipologia b) per il settore concorsuale 05/E1 (Biochimica generale), settore scientifico disciplinare BIO/10 (Biochimica), risultato idoneo alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.1391 del 16 ottobre 2018.

14) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di



Professore Associato art. 18 c.4 Legge 240, settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia) - Dr. Federico Mecacci

Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale – Concorsi ed esami, n. 36 del 8 maggio 2018, per la copertura di 13 posti di Professore Associato di cui uno per il Settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia).

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 895 del 25 luglio 2018 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 9372, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.1394 del 16 ottobre 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n.12723, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultato idoneo il Dr. Federico Mecacci. Il Presidente ricorda che il c.v. del Dr. Mecacci è stato inviato ai componenti la seduta ristretta e invita il Consiglio a deliberare sulla proposta di chiamata del Dr. Mecacci a Professore Associato art. 18 c.4 Legge 240, settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia).

Il Presidente invita il Prof. Petraglia a presentare il Dr. Mecacci.

Il Dr. Federico Mecacci ha esperienza ospedaliera, molto conosciuta a Firenze ha avuto esperienze professionali negli Stati Uniti, presso la New York University. E' attivissimo nel campo internazionale ed è invitato ai congressi più prestigiosi del Settore, in questi giorni si trova ad un Congresso a Rio de Janeiro dove relaziona sul Diabete gestazionale in gravidanza, ha pubblicato 250 lavori. *Il Dottor Federico Mecacci ha un curriculum scientifico, didattico e assistenziale curato negli anni con grande passione per l'Accademia ed è ben noto in campo Nazionale.*

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 di prima e seconda fascia", emanato con D.R. n.148 del 9 febbraio 2017;

Visto il Decreto Rettoriale n.416 del 9 aprile 2018, il cui avviso è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.5645), con il quale sono state indette le procedure selettive per la copertura di 13 posti di Professore Associato di cui uno per il Settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 895 del 25 luglio 2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n.1394 del 16 ottobre 2018 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia), dalla quale è risultato idoneo il Dr. Federico Mecacci;

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", che all'art.7 "Chiamata del candidato selezionato" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la selezione, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima fascia e Seconda fascia;

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



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

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati",

Visto il CV del Dr. Federico Mecacci, inviato ai Professori di I e II fascia,

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata del Dr. Federico Mecacci a Professore Associato per il settore concorsuale 06/H1 (Ginecologia e Ostetricia), settore scientifico disciplinare MED/40 (Ginecologia e Ostetricia), risultato idoneo alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.1394 del 16 ottobre 2018.

- 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 apposita comunicazione al Direttore Generale dell'AOUC per i provvedimenti di competenza.

15) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di Professore Associato art. 18 c.4 Legge 240, settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/14 (Nefrologia)- Dr. Augusto Vaglio

Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale - Concorsi ed esami, n. 25 del 27 marzo 2018, per la copertura di 6 posti di Professore Associato di cui uno per il Settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/14 (Nefrologia).

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 653 del 11 giugno 2018 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 7213, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.1395 del 16 ottobre 2018, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n.12733, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva dalla quale è risultato idoneo il Dr. Augusto Vaglio.

Il Presidente ricorda al Consiglio che il c.v. del Dr. Vaglio a Professore Associato art. 18 c.4 Legge 240, settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/14 (Nefrologia)

Il Presidente informa il Consiglio che il Dr. Augusto Vaglio, ha richiesto il differimento della sua presa di servizio al 1 dicembre 2018.

Il Presidente invita la Prof. Romagnani a presentare il Dr. Vaglio .

La prof.ssa Romagnani evidenzia che il Dr. Vaglio è uno dei giovani emergenti della Nefrologia Italiana, viene da Roma ha 138 lavori con 1200 di Impact factor, grande valore aggiunto per tutta la Nefrologia e per il Dipartimento. Il Dr. Vaglio ha conseguito l'idoneità a Prof.Ordinario ed ha rinunciato ad altri incarichi importanti presso altre strutture per venire a Firenze.

Prende la parola la Prof. Fiorillo che si dichiara ben lieta di accogliere in Dipartimento il Dr. Vaglio, sia dal punto di vista scientifico che umano.

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 di prima e seconda fascia", emanato con D.R. n.148 del 9 febbraio 2017;



Visto il Decreto Rettorale n.279 del 26 febbraio 2018, il cui avviso è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.3935), con il quale sono state indette le procedure selettive per la copertura di 6 posti di Professore Associato di cui uno per il Settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/14 (Nefrologia), presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 653 del 11 giugno 2018, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n.1395 del 16 ottobre 2018 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/14 (Nefrologia), dalla quale è risultato idoneo il Dr. Augusto Vaglio;

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", che all'art.7 "Chiamata del candidato selezionato" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la selezione, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di Prima fascia e Seconda fascia;

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

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

Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati",

Visto il CV del Dr. Augusto Vaglio, inviato ai Professori di I e II fascia,

Vista la richiesta del Dr. Augusto Vaglio del 17 ottobre 2018, con la quale lo stesso richiede di differire la sua presa di servizio al 1 dicembre 2018,

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata del Dr. Augusto Vaglio a Professore Associato per il settore concorsuale 06/D2 (Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere), settore scientifico disciplinare MED/14 (Nefrologia), risultato idoneo alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.1395 del 16 ottobre 2018, con presa di servizio il 1 dicembre 2018,

- 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 apposita comunicazione al Direttore Generale dell'Azinda Ospedaliero Universitaria Meyer per i provvedimenti di competenza.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 17.30.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof.ssa Paola Romagnani

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi