



ALBO PROT. 76482 (4752) DEL 29/4/2019
Prot. 76418 (392) del 29/4/2019

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 23 GENNAIO 2019**

Il giorno 23 gennaio 2019 alle ore 16,00 presso l'aula B del dipartimento situata in Viale Morgagni, 50 si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale della seduta del 26 novembre 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) Internazionalizzazione
- 9) Ripartizione Fondo di Ateneo per la Ricerca anno 2019
- 10) Attivazione Dottorato di Ricerca XXXV ciclo
- 11) Richiesta di proroga del contratto di tecnico a T.D. del Dott. Paolo Comeglio per la durata di 12 mesi a totale carico del dipartimento
- 12) Piano strategico 2019-2021
- 13) Azioni del dipartimento per la pianificazione strategica
- 14) Varie ed eventuali

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

- 15) Programmazione personale docente e ricercatore a tempo determinato 2019-2021
- 16) Parere richiesto dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale sulla Programmazione del personale docente e ricercatore 2019-2021: posto di Professore associato (art. 24, c. 5 scad. 1.11.2020 Legge 240/2010) SSD MED/13 Endocrinologia - in coreferenza

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia



17)Avvio della procedura valutativa ai sensi art. 24 c.5 Legge 240/2010 per un posto di professore Associato SSD BIO/11- Richiesta della relazione sull'attività svolta.

18)Avvio della procedura valutativa ai sensi art. 24 c.5 Legge 240/2010 per un posto di professore Associato SSD MED/36 - Richiesta della relazione sull'attività svolta.

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugei Giovanni, Romagnani Paola, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fainardi Enrico, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, la Marca Giancarlo, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Mecacci Federico, Monti Daniela, Nediani Chiara, Pallotta Stefania, Paoli Paolo, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia, Vaglio Augusto, Vignozzi Linda

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Danza Giovanna, Falchini Massimo, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marinoni Marinella, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Bianchini Francesca, Cianferotti Luisella, Desideri Isacco, Dicembrini Ilaria, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Morandi Andrea, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Ramazzotti Matteo, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta, Sorbi Flavia

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

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

Rappresentanti degli Assegnisti

Lulli Matteo

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa, Mascacchi Mario, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Meattini Icro, Tarocchi Mirko



Ricercatori

Marzocchini Riccardo

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina, Marcucci Gemma

Rappresentanti degli Studenti

Squillantini Lapo

Sono assenti non giustificati:

Professori associati

Coccia Maria Elisabetta

Ricercatori

Passeri Alessandro

Rappresentanti degli Assegnisti

Sottili Mariangela

Rappresentanti degli studenti

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

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

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

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

Si passa alla discussione dell'ordine del giorno:

1) Comunicazioni del Direttore

- 1.1 Il Presidente dà il benvenuto ai nuovi arrivati dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale: Prof.ssa Maria Luisa Brandi, Dott.ssa Anna Maria Carossino, Dott.ssa Luisella Cianferotti, Dott.ssa Gemma Marcucci
- 1.2 Il Presidente comunica i nomi di coloro che sono stati proposti per il cluster PNR al Prof. Arnone. La scadenza per la comunicazione era alle ore 12 del 23/01/2019 e non c'è stato tempo per consultare il consiglio.

1. 'Health' **PAOLA CHIARUGI, PO** BIO10, paola.chiarugi@unifi.it
2. Culture and Cultural Heritage
3. Design, creativity and Made in Italy.
4. Societal Transformations (smart secure and inclusive Communities)
5. Electronics telecommunications and Digital Technologies.
6. High Performance Computing and Big Data **MATTEO RAMAZZOTTI, RTDB**, matteo.ramazzotti@unifi.it
7. Artificial Intelligence Cybersecurity and Robotics **STEFANIA PALLOTTA, PA**, stefania.pallotta@unifi.it
8. Quantum technologies and enabling key technologies
9. Space **MONICA MONICI, Dirigente laboratorio congiunto UNIFI**, monica.monici@unifi.it



10. Sustainable Mobility
11. Climate, Energy
12. Green Technologies
13. Bioeconomy, Food and Blue growth
14. Natural Resources, Environment and Disasters risk reduction

1.3 Cluster tecnologici Nazionali: ricognizione interesse nei Dipartimenti.

Considerata la trasversalità degli 11 Cluster, attivati su bandi MIUR del 2012 da Unifi, è stato chiesto ai Direttori dei Dipartimenti di fornire l'elenco dei colleghi interessati ai singoli Cluster e il nominativo di un referente per Dipartimento. L'obiettivo dovrebbe essere quello di far circolare, tra i potenziali interessati, quanto più possibile le opportunità e le informazioni che riguardano i Cluster e creare una sinergia con i Referenti di Ateneo già individuati in sede di adesione di UNIFI ad ogni Cluster

E' stato richiesto il nominativo di un unico referente per ciascun settore, Queste le manifestazioni di interesse pervenute:

Cluster	Referente Dipartimento	Nominativi personale interessato
1.Agrifood	Luigia Pazzagli	Prof.Lido Calorini Dr.ssa Francesca Bianchini (medium) Prof.ssa Chiara Nediani- Prof.Paolo Paoli Prof. Elisabetta Meacci
Spring – Sustainable processes and resources for innovation and national growth - Chimica verde	Francesca Bianchini	Dr.ssa Francesca Bianchini
Tecnologie per il Patrimonio Culturale - TICHE	Francesco Ranaldi	Francesco Ranaldi
Scienze della Vita ALISEI (per il tramite della Fondazione Toscana Life Sciences)	Elisabetta Meacci	Dr.ssa Francesca Bianchini (max priorità) Prof. Paolo Paoli Prof. Luigia Pazzagli Prof.ssa Elisabetta Meacci Prof. Franco Fusi Prof. Giovanni Romano Dr.ssa Barbara Orsini Dr.ssa Elisabetta Rovida Prof.ssa Francesca Cencetti Prof.ssa Chiara Donati



1.4 Il Presidente ricorda di allegare, insieme alla giustificazione di assenza per motivi istituzionali alla seduta del Consiglio di dipartimento, un documento attestante quanto dichiarato.

2) Approvazione verbale della seduta del 26 novembre 2018

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 26 novembre 2018 che è stato inviato a tutti i componenti insieme alla Convocazione. Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Master

3.1.1 Contributo liberale da parte di Gedeon Richter Italia Srl – socio unico

Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione la proposta di erogazione liberale da parte di Gedeon Richter Italia Srl di € 6.000,00 (seimila/00), da destinarsi al finanziamento di n. 3 borse di studio per il Master di I livello in "Salute riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita" da erogare come rimborso delle quote di iscrizione ai migliori candidati del Master stesso, di cui è Coordinatore la **Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia**.

In particolare la Società si impegna ad effettuare il pagamento, previa espressa comunicazione da parte del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", sede amministrativa del suddetto Master.

Il Consiglio, considerata l'assenza di conflitto di interessi, approva unanime.

3.1.2 Aggiunta di posti a titolo gratuito per il Master in Salute Riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita, Coordinatore Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia, a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta per le vie brevi dalla Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia, coordinatrice del Master in Salute riproduttiva tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita, nella quale si richiede di portare a 2 i posti aggiuntivi a titolo gratuito riservati al personale dell'AOU Careggi e a 2 i posti aggiuntivi a titolo gratuito riservati a personale tecnico amministrativo di UNIFI. Gli adeguamenti in oggetto sono stati approvati con Nota del Direttore, trasmessa con protocollo n. 218095 del 14/12/2018 all'Ufficio Convenzioni, Innovazioni, e Qualità della Didattica, con l'impegno di trasmettere allo stesso via Titulus la relativa Delibera a ratifica.

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria
- VISTA la Nota del Direttore, trasmessa con protocollo n. 218095 del 14/12/2018 all'Ufficio Convenzioni, Innovazioni, e Qualità della Didattica, con la quale si approva la richiesta pervenuta dal coordinatore del Master e riguardante l'aggiunta di posti a titolo gratuito per l'a.a. 2018/2019
- VISTO il D.R. 167 del 22 febbraio 2011 *Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Master universitari*

approva all'unanimità la modifica che porta a 2 i posti aggiuntivi a titolo gratuito riservati al personale dell'AOU Careggi e a 2 i posti aggiuntivi a titolo gratuito riservati a personale tecnico amministrativo di UNIFI per la partecipazione al Master di I livello in Salute riproduttiva tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita per l'a.a. 2018/2019



3.1.3 Proroga dei termini del Master di I livello in "Incongruenza di genere nelle diverse fasi di sviluppo" a ratifica

A seguito della richiesta della Prof.ssa Linda Vignozzi, coordinatore del Master di I livello in "Incongruenza di genere nelle diverse fasi di sviluppo", con D.D. 82/2019 prot.10115 del 17 gennaio 2019 (che modifica il Decreto Rettorale n. 187739 (1546) del 6 novembre 2018, istitutivo del Master), sono stati prorogati i termini del bando per consentire una maggiore pubblicizzazione del Corso e permettere il raggiungimento del numero minimo di iscritti così come riportato in tabella:

Master di I livello in "Incongruenza di genere nelle diverse fasi di sviluppo"									
SCADENZA AMMISSIONI		SELEZIONE (se prevista)		PUBBLICAZIONE GRADUATORIA		SCADENZA ISCRIZIONI		INIZIO LEZIONI	
Vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova
18/01/19	18/02/19	-----	-----	24/1/19	25/02/19	15/02/19	12/03/19	06/03/19	18/03/19

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

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

3.1.4 Riapertura dei termini di iscrizione al Master di I livello in "Alcol tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate" – a.a. 2018/2019, a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta del Prof. Stefano Milani, Coordinatore del Master di I livello in "Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate", di riaprire i termini del bando per consentire una maggiore pubblicizzazione del Corso e permettere l'iscrizione di ulteriori candidati che hanno manifestato l'intenzione di iscriversi dopo la scadenza dei termini; tale richiesta è stata trasmessa con prot. n.9159 del 16/01/2019 all'Area Servizi alla didattica per gli opportuni adempimenti. Le nuove date sono riportate nella tabella sottostante:

Master di I livello in "Alcol, tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate"									
SCADENZA AMMISSIONI		SELEZIONE (se prevista)		PUBBLICAZIONE GRADUATORIA		SCADENZA ISCRIZIONI		INIZIO LEZIONI	
Vecchia	Nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova	vecchia	nuova
21-12-18	04-03-19	---	---	14-01-19	11-03-19	04-02-19	25-03-19	11-02-19	01-04-19

Il Consiglio

Considerato quanto sopra esposto, approva all'unanimità, a ratifica, la riapertura dei termini del Master di I livello in Alcol, Tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate.



3.2 Attribuzione di incarichi di attività didattica integrativa a Ricercatori a tempo indeterminato e Ricercatori a tempo determinato, Corsi di Laurea afferenti alla Scuola di Scienze della Salute Umana

Il Presidente presenta al Consiglio la delibera del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate - Controllo Qualità, pervenuta con prot. n.9857 del 17/01/2019, riguardo all'attribuzione di incarichi di attività didattica integrativa a Ricercatori per l'a.a. 2018/2019 come segue:

- Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate - Controllo Qualità:

- Dott.ssa Teresa Iantomasi: Didattica integrativa, commissione di esame dell'insegnamento di Biochimica Generale ed Applicata.
- Dott.ssa Caterina Bernacchioni: Attività di verifica dell'apprendimento, commissione di esame dell'insegnamento Biologia animale e vegetale. Partecipazione commissioni di laurea.

Il Consiglio

Visto l'art. 6, comma 3, Legge 240/2010 riguardante l'attribuzione dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato,

Visto l'art. 24, comma 1, Legge 240/2010 riguardante l'attribuzione dei compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo determinato,

Visto l'art. 3 del Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze (Decreto 1021/2017), riguardante "Attività didattica dei ricercatori a tempo indeterminato",

Visto l'art. 4 del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010 n.240 (Decreto 149/2017), riguardante "Impegno orario e oggetto della prestazione",

Vista la delibera del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Farmaceutiche Applicate - Controllo Qualità, pervenuta con prot. n.9857 del 17/01/2019,

approva all'unanimità l'attribuzione degli incarichi di attività didattica integrativa riportati in premessa.

3.3 Nomina cultore della materia della Dr.ssa Silvia Peppicelli, SSD MED/04

Il Presidente informa che è pervenuto con prot. 9870 del 17.01.2019 il verbale del Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia del 22 novembre 2018, con il quale è richiesta la delibera da parte del Dipartimento, in quanto referente per il SSD MED/04, per la nomina a cultore della materia in Patologia generale della Dr.ssa Silvia Peppicelli, come proposto dal Prof. Lido Calorini. Insieme agli argomenti in discussione, è stato trasmesso ai componenti del Consiglio il CV comprensivo dell'elenco delle pubblicazioni, della Dr.ssa Silvia Peppicelli, candidato a cultore della materia.

Il Consiglio

Visto il verbale del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia del 22/11/2018;

Visto il curriculum vitae comprensivo delle pubblicazioni della Dr.ssa Silvia Peppicelli; esprime parere favorevole alla proposta pervenuta.

3.4 Modifica Ordinamenti didattici Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Scienze della Salute Umana a.a. 2019/2020

Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione la proposta di modifica agli ordinamenti didattici pervenuta per prot. n. 11721 del 21 gennaio 2019 dalla Scuola di Scienze della Salute



Umana il cui Consiglio ha espresso parere favorevole nella seduta del 16 gennaio 2019 come segue:

1. LM-13- Farmacia: La modifica apportata all'ordinamento va ad aumentare la forchetta nell'ambito delle discipline mediche per dare spazio al settore MED/42 Igiene generale e applicata, aumentando il max dei CFU da 15 a 21 e quindi il max del Totale delle Attività di Base da 96 a 102.
2. L/SNT 1 – Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere): La modifica è stata motivata dall'esigenza di colmare alcune carenze rilevate nel percorso di formazione degli Infermieri. Nel nuovo assetto formativo saranno riorganizzate le propedeuticità per dare una sequenza logica alla formazione. Inoltre, le competenze legate ad alcune discipline eliminate dal piano di studi, saranno acquisite attraverso seminari interdisciplinari. Per l'attuazione di ciò sono stati rivisti i Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270 (D.M. 31 ottobre 2007, n. 544, allegato C), la Consultazione con le organizzazioni rappresentative – a livello nazionale ed internazionale – della produzione di beni e servizi e delle professioni (istituzione del Corso), i Risultati di apprendimento attesi (Nuovo quadro SUA - A4b1), le Conoscenze richieste per l'accesso e le Caratteristiche della prova finale; inoltre nell'ambito delle attività formative, tra le Attività di base nell'ambito disciplinare del Primo soccorso sono stati aggiunti i SSD MED/18 "Chirurgia generale" e il MED/45 "Scienze infermieristiche generali, cliniche e pediatriche", mentre tra le Attività caratterizzanti nell'ambito disciplinare delle Interdisciplinari e cliniche sono stati aggiunti i SSD MED/20 "Chirurgia pediatrica e infantile" e MED/31 "Otorinolaringoiatria", nell'ambito disciplinare del Management sanitario è stato aggiunto il SSD M-PSI/06 "Psicologia del lavoro e delle organizzazioni", infine tra le Attività affini nell'ambito disciplinare delle Attività formative affini o integrative è stato inserito il SSD MED/22 "Chirurgia vascolare", motivando quest'ultimo inserimento con il significativo incremento delle lesioni vascolari traumatiche e iatrogene, dell'aumento dell'età media dei pazienti e della crescente complessità delle patologie vascolari che vengono trattate con tecniche differenti e sempre più avanzate.
3. L/SNT3- Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione di Tecnico di neurofisiopatologia): La variazione proposta consiste essenzialmente in una modifica sul settore ING, per assecondare la richiesta dei dipartimenti interessati nel rendere l'insegnamento più aderente ai contenuti. Nello specifico le modifiche hanno riguardato: la proposta di non rinnovare l'accordo con UniSi ma di attivare un nuovo Ordinamento per l'a.a. 2019/20 solo per UniFi, le acquisizioni e le capacità di applicazione di Conoscenza e comprensione da parte del laureato in Neurofisiopatologia, le Conoscenze richieste per l'accesso, il Profilo professionale e gli sbocchi occupazionali e, infine, l'inserimento nel Quadro delle attività formative del SSD ING/INF/05 "Sintesi di elaborazione delle informazioni" al fine di fornire approfondimenti su nuovi sistemi hardware utili all'acquisizione, analisi ed elaborazione dei segnali bioelettrici e sulle innovazioni tecnologiche riguardanti la robotica.
4. L/SNT2- Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista): Per quanto attiene i Corsi di Studio in Logopedia e Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, con proprio Decreto del 31 gennaio 2018, il MIUR ha introdotto delle modifiche agli allegati 19 febbraio 2009 e 8 gennaio 2009 relativamente alla classe delle lauree (L/SNT2) e alla classe delle lauree magistrali (LM/SNT2) in professioni sanitarie della riabilitazione. Più specificamente, all'art.1, si prevede che: *"l'ambito disciplinare caratterizzante «Scienze della logopedia» [venga] articolato in due sottoambiti: un sottoambito «Scienze del linguaggio teoriche e applicative» contenente i settori L-LIN/01 Glottologia e linguistica e M-FIL/05 - Filosofia e teoria dei linguaggi, al quale sono riservati 5 CFU, ed un sottoambito generale «Scienze teorico-pratiche della logopedia»*



contenente i rimanenti settori. Il settore di riferimento del corso di studio dev'essere scelto tra quelli del secondo sottoambito; all'ambito nel suo complesso continuano a essere riservati per il profilo «logopedista» almeno 30 CFU». È quindi necessario adeguare l'ordinamento del Corso di Studio ai contenuti del DM in parola. Nello specifico le modifiche hanno riguardato: le acquisizioni e le capacità di applicazione di Conoscenza e comprensione da parte del laureato in Logopedia, le Conoscenze richieste per l'accesso, inoltre nelle Attività formative Caratterizzanti l'ambito disciplinare delle Scienze della logopedia è ripartito in due sottoambiti (Scienze del linguaggio teoriche e applicative e Scienze teorico pratiche della logopedia), aumentando il n. max di CFU da 51 a 58 e portando quindi il max dei CFU totali del corso da 201 a 208.

5. L/SNT2- Scienze riabilitative delle professioni sanitarie: il DM da cui sono scaturite le modifiche di ordinamento proposte dal Corso di Studio in Logopedia interessa anche il corrispondente Corso di Laurea Magistrale in Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, ma a differenza del Corso di Studio in Logopedia, che ha assorbito le modifiche previste dal DM, il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie partecipa ad una discussione in corso a livello nazionale riguardante i contenuti del DM. Per questo motivo, il CdS non si è trovato nelle condizioni di poter presentare la propria proposta di modifica all'ordinamento in tempo utile per la seduta del Consiglio della Scuola. Quest'ultimo, considerata la scadenza del 25 gennaio per la presentazione al Rettore delle modifiche di ordinamento, delega il Presidente della Scuola per l'emanazione di un parere sulle modifiche di ordinamento del Corso di Studio in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie, anche alla luce di decisioni che verranno assunte da Corsi di Studio analoghi attivati sul territorio nazionale.

Insieme agli argomenti in discussione, è stato trasmesso ai componenti del Consiglio la delibera della SSSU con il dettaglio delle modifiche apportate agli ordinamenti sopra elencati; il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito alle modifiche riguardanti i primi quattro CdS, mentre, per quanto riguarda il CdS L/SNT2- Scienze riabilitative delle professioni sanitarie, il Presidente si riserva di trasmettere ai componenti del Consiglio il parere che sarà emanato dal Presidente della SSSU in relazione alle modifiche all'ordinamento del CdS stesso.

Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la nota del Rettore Prot. n.187339 del 06 novembre 2018 riguardante l'Offerta formativa A.A. 2019/2020 – Banche dati RAD e SUA-CdS, Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio, in particolare in merito a: "Modifiche ordinamenti didattici";

Preso atto del parere favorevole espresso dal Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana nella seduta del 16 gennaio 2019;

Considerato che per il Corso di Studio in Scienze delle Professioni Sanitarie della Riabilitazione è in atto una discussione a livello nazionale in merito alla ricezione dei contenuti del Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca del 31 gennaio 2018;

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

- alle modifiche come illustrate in descrittiva e che qui si intendono integralmente richiamate, riguardanti gli Ordinamenti didattici dei Corsi di Studio in:



- Farmacia - per il quale SBSC è Dipartimento associato
 - Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) - per il quale SBSC è Dipartimento associato
 - Tecniche di neurofisiopatologia (abilitante alla professione sanitaria di tecnico di neurofisiopatologia) – per il quale SBSC è Dipartimento di riferimento
 - Logopedia (abilitante alla professione sanitaria di Logopedista) - per il quale SBSC è Dipartimento associato
- alla delega attribuita dal Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana al suo Presidente di esprimere, anche alla luce di decisioni che verranno assunte da Corsi di Studio analoghi attivati sul territorio nazionale, un parere in merito alle modifiche dell'Ordinamento didattico del Corso di Studio in:
- Scienze riabilitative delle professioni sanitarie (per il quale SBSC è Dipartimento associato)

dando delega al Direttore di Dipartimento di esprimersi, al momento del ricevimento del parere espresso dal Presidente della SSSU, in merito alle modifiche di detto Ordinamento e riservandosi di deliberare a ratifica nella prossima riunione utile.

Il Consiglio approva all'unanimità

3.5 Offerta formativa anno 2019/2020 dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare sulle coperture di insegnamenti inerenti i Settori scientifico disciplinari per i quali il Dipartimento è referente e coreferente, sulla base della proposta pervenuta dal Presidente della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali e trasmessa tramite prot. 10680 del 18 gennaio 2019. Il Presidente evidenzia in particolare quanto segue:

Attivazione nuovi Corsi di Laurea Magistrale- Classe LM6 Biologia dell'ambiente e del Comportamento e LM54 Advanced Molecular Sciences

Relativamente al Corso di laurea in **Biologia dell'ambiente e del Comportamento** per il seguente insegnamento, viene proposto quanto segue:

Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	Ore Doc.	Cognome	Nome	SSD Doc.
BIOCHIMICA AMBIENTALE E ADATTIVA	BIO/10	6		BEMPORAD	FRANCESCO	BIO/10

Relativamente al Corso di laurea in **Advanced Molecular Sciences** per i seguenti insegnamenti, viene proposto quanto segue:

Insegnamento	SSD Ins.	CFU Ins.	Ore Doc.	Ore Lab.	Cognome	Nome	SSD Doc.
CHEMICAL BIOTECHNOLOGY	BIO/12	6	56	24	LA MARCA	GIANCARLO	BIO/12
PROTEIN ENGINEERING AND RECOMBINANT PROTEINS	BIO/10	6	48		CHIARUGI	PAOLA	BIO/10
Dipartimento: DSBSC - DMSC							
CHEMISTRY AND THE OMIC SCIENCE	MED/46	6	56	24	GORI	ANNA MARIA	MED/46



Il Consiglio

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento Generale di Ateneo;

Visto il Regolamento Didattico di Ateneo;

Visto il Regolamento di Ateneo delle Scuole;

Vista la nota del Rettore Prot. n. 187339 del 06 novembre 2018 riguardante l'Offerta formativa A.A. 2019/2020 – Banche dati RAD e SUA-CdS, Processo di programmazione didattica annuale dei Corsi di Studio,

Preso atto della comunicazione (prot.10680 del 18 gennaio 2019) della Scuola Scienze Matematiche Fisiche e Naturali in merito a offerta formativa 2019-2020;

esprime parere favorevole

su quanto esposto in premessa.

4) Attività di ricerca

4.1 Approvazione a ratifica della fattibilità dei seguenti progetti in risposta a bandi di enti pubblici e privati

4.1.1

Responsabile scientifico	Letizia De Chiara (supervisore: Paola Romagnani)
Titolo	Role of endocycle and hypertrophy in the response to acute kidney injury
Durata (mesi)	10
Ente Finanziatore	L'Oréal Italia
Programma /Bando	Premio L'Oréal Italia per le Donne e la Scienza 2019
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Responsabile /borsista
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	20.000,00

4.1.2

Responsabile scientifico	Bucciantini Monica
Titolo	Interazioni tra cellule di nevroglia nella modulazione della neuroinfiammazione in patologie neurodegenerative.
Acronimo	
Durata (mesi)	12
Ente Finanziatore	Fondazione Cassa di Risparmio di Pistoia e Pescia
Programma /Bando	Richiesta di contributo fuori bando
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Coordinatore/ responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	20.000,00

4.1.3

Responsabile scientifico	Csilla Gabriella Krausz
Titolo	Severe Spermatogenic Failure as sentinel of late-onset Fanconi Anemia
Acronimo	



Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	Fondazione Telethon
Programma /Bando	Call for applications 2019
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Coordinatore/responsabile
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	145.000,00

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

4.2 Approvazione della fattibilità dei seguenti progetti da presentare in risposta ai bandi del programma Horizon 2020 della Unione Europea

4.2.1

Il Presidente illustra il progetto, dal titolo **Combined impact of hormonal treatment on cardiac and mental health in transgender persons: improving mechanistic knowledge, clinical monitoring and disease prevention**

Già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Mario Maggi

*Proposal Acrony - ACRONIMO: **Cardio-Trans**, di cui si riportano di seguito le informazioni principali:*

SOTTOPROGRAMMA

- Societal Challenges
 - *Health, demographic change and well-being;*

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO H2020-SC1-BHC-2019_two-stage

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

- Research and innovation actions

TIPO DI PARTECIPAZIONE

- Beneficiario

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

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

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

Delibera

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Combined impact of hormonal treatment on cardiac and mental health in transgender persons:**



improving mechanistic knowledge, clinical monitoring and disease prevention e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di 5.865.000,00 (totale partenariato).

Il Consiglio individua **Mario Maggi** quale responsabile scientifico.

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

4.2.2

Il Presidente illustra il progetto, dal titolo **Wound Healing And Monitoring In Space: a different approach for promoting Personalized Medicine and Point-of-Care Testing**

Già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Paola Chiarugi

*Proposal Acrony - ACRONIMO: **WHAMS**, presentato da Carlo Iorio - Université libre de Bruxelles, Microgravity Research Center, e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:*

SOTTOPROGRAMMA

- Excellent Science
 - *Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)*

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO H2020-MSCA-ITN-2019

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

- MSCA - Innovative Training Networks (ITN)
 - ETN (European Training Networks)

TIPO DI PARTECIPAZIONE

- Beneficiario

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

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

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

Delibera

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Wound Healing And Monitoring In Space: a different approach for promoting Personalized Medicine and Point-of-Care Testing** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.



L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di circa 500.000 EUR.

Il Consiglio individua **Monica Monici** quale responsabile scientifico.

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

4.2.3

Il Presidente illustra il progetto, dal titolo **The European network on LYSOphosphoLIPIDS**

Già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Prof.ssa Chiara Donati

Proposal Acrony - ACRONIMO: **EU-LYSOLIPIDS**, presentato dal Prof. Anastassis (Tassos) Perrakis, Netherland Cancer Institute e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA

- Excellent Science
 - Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO H2020-MSCA-ITN-2019

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

- MSCA - Innovative Training Networks (ITN)
 - ETN (European Training Networks)

TIPO DI PARTECIPAZIONE

- Beneficiario

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

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

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

Delibera

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **The European network on LYSOphosphoLIPIDS** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 261.499,68.

Il Consiglio individua **Chiara Donati** quale responsabile scientifico.

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



4.3 Il Consiglio è chiamato a deliberare sulla fattibilità della borsa AIRC 2018 di Luisa Maresca, che sarà trasferita da ISPRO al Dipartimento:

Responsabile scientifico	Luisa Maresca (supervisore: Barbara Stecca ISPRO, referente strutturato: Paola Chiarugi)
Titolo	Biological characterization of novel Gli-selective inhibitors for Hedgehog pathway-dependent cancers
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	FIRC/AIRC
Programma /Bando	Fellowships 2018
Anno	2018
Tipo di partecipazione	Responsabile /borsista
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	75.000,00

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

5) Attività negoziale

5.1 Emendamento n. 2 al Contratto per Sperimentazione Clinica dal titolo Studio multicentrico di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di etrolizumab come trattamento di induzione e mantenimento nei pazienti affetti da morbo di crohn in fase attiva di grado da moderato a grave (GA29144).

Il Presidente presenta al Consiglio il seguente emendamento n. 2 al Contratto per Sperimentazione clinica tra IQVIA RDS Italy SrL, l'AOUC e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio". Viene adattato il Budget in conformità all'Equo valore di mercato (FMV) del Paese così come approvato dal Promotore.

In particolare cambiano le cifre che saranno corrisposte al Dipartimento, equivalenti al 90% del compenso totale a paziente pari ad euro 9.277,00 + IVA e 391,00 euro + IVA (invece di € 8.435,00 + IVA come da emendamento n. 1) ossia € 8.349,03 + IVA per ogni caso arruolato e completato durante la fase di Screening e Induzione e durante la fase di Mantenimento e € 351,09 +IVA durante il periodo di follow up di sicurezza.

SOD: Gastroenterologia Clinica

Referente per il Dipartimento: Prof. Stefano Milani

L'emendamento n. 1 è stato portato in approvazione nel Consiglio del 22 maggio 2018.

Il Consiglio

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

Approva

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

5.2 Emendamento n. 1 alla convenzione per Sperimentazione Clinica Protocollo n. 747-302



Il Presidente presenta al Consiglio il seguente emendamento n. 1 alla convenzione per Sperimentazione Clinica tra Il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", l'AOUC e Intercept Pharmaceuticals Inc.

Titolo della Sperimentazione modificato: *Studio multicentrico di fase 4, in doppio cieco, randomizzato, controllato con placebo, sulla valutazione dell'effetto dell'acido obeticolico sui risultati clinici in pazienti affetti da colangite biliare primitiva*

Responsabile: prof. Andrea Galli

Le Parti concordano di cancellare l'indirizzo del Promotore nell'intestazione della Convenzione e di sostituirlo con il seguente: 10 Hudson Yards, 37th Floor, New York, New York 10001 STATI UNITI DI AMERICA. Le Parti concordano di eliminare integralmente e sostituire l'Appendice 1 (Budget/Termini di Pagamento-Protocollo 747-302).

Le Parti convengono che sarà, INC Research, LLC, con sede principale presso 3201 Beechleaf Court, Suite 600, Raleigh, NC 27604-1547 Stati Uniti d'America a negoziare e sottoscrivere contratti/emendamenti e il budget relativo alla Sperimentazione e tutti gli altri documenti contrattuali; ad elargire tutti i pagamenti contemplati dalla Convenzione dall'Emendamento n. 1 secondo i termini degli stessi e del budget della Sperimentazione, e INC Research, LLC che eseguirà tutte le altre attività correlate alla Convenzione, all'Emendamento n. 1 e a tutti gli altri documenti contrattuali eventualmente trasmessi all'Azienda e al Dipartimento per iscritto.

Nuovo compenso: Il compenso massimo pagabile al Dipartimento sarà di € 3.557,45 (1 anno) e € 10.749,11 (2-8 anni) (IVA non applicabile).

Il Consiglio

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

Approva

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

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

6.1 Il Prof. **Andrea Galli** chiede di poter finanziare, con fondi vari, il **rinnovo dell'assegno di ricerca del Dott. Simone Polvani** presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica con decorrenza dal 01.12.18 al 30.11.19.

Titolo: "Individuazione di nuovi marcatori per il trattamento del cancro gastrico in pazienti caucasici"

Responsabile: Prof. Fabio Cianchi

Ammontare: € 5.922,08

Scrittura COAN anticipata: n. 120473

Il Consiglio, a ratifica, approva all'unanimità.

6.2 Il Dott. Francesco Ranaldi, in qualità di Responsabile del progetto "Safety nella terapia fotodinamica intragastrica", chiede qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità a seguito descritta, l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 **incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata.**

Le attività altamente qualificate oggetto della prestazione consisteranno in: **"Valutazione dei possibili effetti collaterali nella PDT intragastrica"**



In particolare l'incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto "Safety nella terapia fotodinamica intragastrica", di

- Coltivazione e mantenimento di linee cellulari modello di mucosa gastrica.
- Valutazione con tecniche di biologia cellulare degli effetti collaterali di trattamenti fotodinamici di per sé o combinati con trattamenti antibiotici standard.
- Messa a punto di un modello di co-cultura di cellule eucariotiche di mucosa gastrica e di *Helicobacter pylori*

Il contratto avrà durata 3 mesi, con decorrenza dal 1 aprile 2019.

Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- Laurea in Scienze Biologiche (V.O.) oppure corrispondenti lauree specialistiche/magistrali N.O.
- Adeguati titoli professionali e scientifici comprovanti conoscenze nel campo delle tecniche di trattamento, conservazione ed analisi di campioni biotipici.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 punti totali, così distribuiti:

a) fino ad un massimo di 10 punti per il punteggio di laurea e nella specie:

- 10 punti: punteggio di 110 e lode
- 9 punti: punteggio da 109 a 110
- da 8 punti ad 1 punto: attribuiti a scalare in modo proporzionale dal voto di 108 (8 punti) a 101 (1 punto)

b) fino ad un massimo di 20 punti per diploma di alta formazione universitaria scientifica e/o professionale (attinenti al progetto allegato al presente bando) e nella specie:

- 10 punti per il possesso di titolo di dottorato di ricerca
- 10 punti per il possesso di titolo di specializzazione post-laurea
- 3 punti per titolo di Master
- 1 punto per ogni corso di perfezionamento seguito

c) fino ad un massimo di 20 punti per la pregressa esperienza professionale maturata in relazione all'attività da svolgere con particolare preferenza ai temi oggetto del bando e nella specie:

- 5 punti fino a 6 mesi di esperienza professionale e/o formativa
- 8 punti fino a 12 mesi di esperienza professionale e/o formativa
- 12 punti fino a 24 mesi di esperienza professionale e/o formativa
- 16 punti fra 2 e 3 anni di esperienza professionale e/o formativa
- 20 punti oltre i 3 anni di esperienza professionale e/o formativa

d) fino ad un massimo di 50 punti per la valutazione del colloquio:

- fino a 25 punti per conoscenza delle tematiche oggetto di valutazione,
- fino a 25 punti per attitudine allo svolgimento delle attività.

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 60 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 4.561,00. Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in 2 rate di pari importo, di cui l'ultima dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetto RANACRF170847, coan anticipata n. 125144/2018.

Il Collaboratore svolgerà l'attività con lavoro prevalentemente proprio, in piena autonomia, senza vincoli di subordinazione, convenendo, in linea di massima, con il Responsabile Scientifico del progetto, Prof. Francesco Ranaldi, le relative modalità.

Il Consiglio approva all'unanimità l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 incarico di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata.

6.3 La Dott.ssa **Gabriella Fibbi** chiede l'attivazione di una Borsa post-laurea per titoli e



colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "nuovi approcci preclinici per il trattamento del danno vascolare e della fibrosi nella sclerosi sistemica".

Importo: euro € 9.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sul progetto della Dott.ssa Fibbi Cassa di risparmio di Firenze

Assegnatario responsabile: Dott.ssa Gabriella Fibbi

Durata della Borsa di studio: 9 mesi

Inizio attività: 07.03.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea Specialistica o Magistrale in Biotecnologie Mediche, Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche o Scienze Sperimentali; esperienza in scienze biochimiche, biologia cellulare, biologia molecolare e sull'uso di modelli animali.

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

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

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

6.4 La Prof.ssa **Paola Romagnani** chiede l'attivazione di una Borsa post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Ruolo delle cellule tubulari differenziate nella formazione dei tumori renali a cellule chiare".

Importo: euro € 15.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà su fondi AIRC della Prof.ssa Romagnani coan

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Paola Romagnani

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.04.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Laurea specialistica in Biotecnologie mediche e Tesi di laurea su argomenti e/o tecniche attinenti alle attività della ricerca oggetto del bando.

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

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

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

6.5 La Prof.ssa **Paola Romagnani** chiede l'attivazione di una Borsa post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Analisi del DNA libero circolante nel sangue periferico e nelle urine per lo screening del tumore renale".

Importo: euro € 15.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà su fondi STELLAR della Prof.ssa Romagnani coan

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Paola Romagnani

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.04.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:



Laurea specialistica in Biologia e Tesi di laurea su argomenti e/o tecniche attinenti alle attività della ricerca oggetto del bando

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

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

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

6.6 La Prof.ssa **Elisabetta Rovida** chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Ruolo di ERK5 nella biologia del melanoma".

Importo € 9.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sul progetto della Prof.ssa Elisabetta Rovida AIRC 2018

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Elisabetta Rovida

Durata della Borsa di studio: 9 mesi

Inizio attività: 01.04.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Laurea Specialistica o magistrale o vecchio ordinamento (5 anni) in Scienze Biologiche o Biotecnologie. Il/la candidato/a deve avere conoscenze tecniche su metodologie di biologia cellulare (colture cellulari, citofluorimetria), biologia molecolare (trasfezioni, infezioni con vettori lentivirali e subclonaggio di vettori di espressione). Immunofluorescenza in microscopia confocale

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

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

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

6.7 Il Prof. **Persio Dello Sbarba** chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Analisi del ruolo degli APOBEC nell'instabilità cromosomica".

Importo € 9.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sul progetto del Prof. Persio Dello Sbarba: CRL-ITT trasferiti da AOUC in data 14/12/2017 (PDG 200/17).

Assegnatario responsabile: Prof. Persio Dello Sbarba

Durata della Borsa di studio: 9 mesi

Inizio attività: 15.03.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Laurea in Scienze Biologiche V.O. o Laurea Specialistica o Magistrale N.O. in Biotecnologie BioMediche.

Il candidato deve avere una buona esperienza in tecniche di biologia molecolare e cellulare: mantenimento di colture cellulari, trasfezioni con vettori plasmidici, analisi dell'espressione genica, analisi delle mutazioni somatiche e della instabilità cromosomica, citofluorimetria, microscopia, utilizzo di tecniche di gene targeting (CRISPR/TALEN). Il candidato deve conoscere la lingua inglese.



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

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

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

6.8. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/04/2019:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.04.2019
Titolo dell'assegno	Applicazioni di spettrometria di massa in analisi farmaceutica e biomedica
Settore disciplinare	CHIM/01
Responsabile della ricerca e qualifica	GIANCARLO LA MARCA, PA BIO/12
Requisiti di ammissione	<ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea in Chimica di durata almeno quadriennale o in Chimica e Tecnologia farmaceutiche o in Farmacia di durata quinquennale conseguito ai sensi del precedente ordinamento ovvero Laurea Specialistica ai sensi del DM 509/99 e successive modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe LM-13- modificazioni e integrazioni classe LM-54 o classe LM-13.- Titolo di dottore di ricerca in scienze chimiche o in chimica e tecnologia del farmaco ovvero dottorati equipollenti, equiparati o affini.- Curriculum scientifico professionale idoneo allo svolgimento della specifica attività di ricerca.
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	24.000,00
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	24.000,00
Provenienza fondi	Fondi CISM
data, ora e luogo del colloquio	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA SALUTE Viale Pieraccini, 6 - 50139 Firenze 4 marzo 2019 ore 11,00

Il Consiglio, vista la validità del programma proposto e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta del nuovo assegno di cui sopra.

7) Pratiche del personale



7.1 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte dal Prof. Mario Maggi di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dr.ssa Giulia Guarnieri per poter assistere alle ricerche su "Patologie metaboliche e ormonali" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Mario Maggi dal 25/01/2019 al 30/09/2019
La frequentatrice ha provveduto a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.2 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Paolo Cirri di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dr.ssa Alessandra Toti per poter assistere alle ricerche su "Microambiente Tumorale" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Paolo Cirri dal 23/01/2019 al 01/07/2019.
La frequentatrice ha provveduto a stipulare idonea polizza infortuni

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.3 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Paola Chiarugi di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dr. Gianluca Mattei per poter assistere alle ricerche su "Metabolismo Tumorale" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Paola Chiarugi dal 23/01/2019 al 30/03/2019.
Il frequentatore ha provveduto a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.4 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Federico Cozzolino di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dr.ssa Eloisa Perissi per poter assistere alle ricerche sulla "Selezione di mimetici delle neurotrofine" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Federico Cozzolino dal 14/02/2019 al 31/12/2019.
La frequentatrice provvederà prima di iniziare la frequenza a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.5 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Federico Cozzolino di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il Dr. Michele Tanturli per poter assistere alle ricerche sulla "Selezione di mimetici delle neurotrofine" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Federico Cozzolino dal 14/02/2019 al 31/12/2019.
La frequentatrice provvederà prima di iniziare la frequenza a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7.6 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Dott.ssa Elisabetta Rovida di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il Dr Zoe Lombardi per poter assistere alle ricerche sulla "Segnali molecolari nel melanoma" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Elisabetta Rovida dal 24/01/2019 al 01/06/2019.
Il frequentatore ha provveduto a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8) Internazionalizzazione

8.1 Il Presidente presenta la richiesta della Prof.ssa Vignozzi per ospitare la Professoressa Annamaria Giraldi, proveniente dalla Danimarca, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio. La permanenza avrà inizio il giorno 13 marzo 2019 e terminerà il giorno 3 aprile.



Si prevede lo svolgimento delle seguenti attività:

- Partecipazione in veste di Membro del Nucleo di Valutazione del Dipartimento di Eccellenza durante la sua permanenza a Firenze;
- Partecipazione in veste di ricercatore nell'ambito dei disturbi della sessualità maschili e femminili e la relativa correlazione in campo psichiatrico durante la sua permanenza a Firenze;
- Docenza per il Master di II Livello di "Andrologia, Medicina della Sessualità e della Riproduzione", di cui è Coordinatore il Prof. Mario Maggi, in data 14 marzo 2019 per trattare l'argomento "Female Sexual Desire – an interaction between bio- psycho-social factors";
- Docenza per la Scuola di Specializzazione in Psichiatria, di cui è Direttore il Prof. Valdo Ricca, in data 19 marzo 2019
- Docenza per il Master di I Livello di "Incongruenza di Genere nelle diverse fasi di sviluppo", di cui è Coordinatrice la Prof.ssa Linda Vignozzi, in data 3 aprile 2019

L'importo delle spese da sostenere per l'evento di interesse è stato stimato come segue: viaggio 200 euro pernottamento 1300 euro vitto 400 euro per un totale di euro 1900 e graverà sul budget per l'internazionalizzazione del dipartimento.

Il Presidente mette in votazione la proposta. Il Consiglio di dipartimento all'unanimità autorizza la Prof.ssa Vignozzi ad ospitare la Prof.ssa Annamaria Giraldi.

8.2 Il Presidente illustra la richiesta del **Prof. Paolo Paoli** per ospitare dal 14 al 17 ottobre, per un totale di 3-4 giorni il **Dott. Oliver Maddocks**, che attualmente lavora presso il RUK Research Fellow Wolfson Wohl Cancer Research Centre Institute of Cancer Sciences, University of Glasgow Switchback Road, Glasgow, UK G61 1QH, con il quale è in atto una collaborazione. Il Dott Maddocks è un esperto di metabolomica ed analisi dei flussi metabolici.

La richiesta per volo e pernottamento in albergo dovrebbe attestarsi intorno ai 600 euro.

Il Presidente, pur ritenendo importante autorizzare il Prof. Paoli ad ospitare il Dott. Oliver Maddocks, rimanda ad un successivo Consiglio la decisione di utilizzare i fondi per l'internazionalizzazione per un periodo breve, privilegiando l'ospitalità per visiting professor che rimangono per periodi più lunghi.

Il Presidente passa la parola al Prof. Persio Dello Sbarba, referente per l'internazionalizzazione che illustre le proposte di ospitalità pervenute.

8.3 Richiesta del Prof. Felice Petraglia per ospitare il Prof. John Richard George Challis, university Professor Emeritus of University of Toronto and Adjunct professor, Faculty of Health Sciences, Simon Frase university, Expert of neuro-endocrinology of pregnancy per un periodo di un mese ad ottobre/novembre 2018

8.4 Richiesta del Prof. Persio Dello Sbarba per ospitare Atanasio Pandiella, profesor de investigation/investigador científico del Centro de investigacion del Cancer/Instituto de Biología Molecular y Cellular del Cancer/Universidad de Salamanca. Permanenza di un mese, da organizzare in periodo di attività didattica (aprile/maggio o settembre/ottobre)

Il Presidente ritiene le due iniziative interessanti e chiede al Prof. Petraglia e al Prof. Dello Sbarba di formalizzare le proposte per il prossimo Consiglio di febbraio.

9) Ripartizione Fondo di Ateneo per la Ricerca anno 2019

Il Presidente passa la parola alla Prof.ssa Nediani, membro della Commissione, che illustra al Consiglio la tabella di ripartizione dei fondi per la Ricerca di Ateneo predisposta dalla Commissione secondo i criteri approvati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18 dicembre 2018. L'assegnazione totale dei fondi per la ricerca di Ateneo è di euro 169.552,00.



Il Consiglio

Vista la tabella definitiva di ripartizione elaborata secondo i criteri indicati dal Consiglio di dipartimento del 18 dicembre 2018

Approva all'unanimità

la tabella di ripartizione sopra esposta e dà mandato al Direttore per i necessari successivi adempimenti.

10) Attivazione Dottorato di Ricerca XXXV ciclo

10.1 Il Presidente illustra la proposta di attivazione del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche. Il Presidente elenca i docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche e i docenti afferenti ad altri Dipartimenti che faranno parte del Collegio dei Docenti del Dottorato in Scienze Biomediche per il XXXV Ciclo:

a) Docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche:

Prof.ssa Emanuela Barletta
Dr. Matteo Becatti
Prof. Francesco Bemporad
Dr.ssa Bianchini Francesca
Prof.ssa Monica Bucciantini
Prof.ssa Cristina Cecchi
Prof. Fabrizio Chiti
Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia
Prof.ssa Donatella Degl'Innocenti
Dr.ssa Ilaria Dicembrini
Prof. Massimiliano Fambrini
Prof.ssa Tania Fiaschi
Dr.ssa Gabriella Fibbi
Dr.ssa Tania Gamberi
Prof.ssa Claudia Fiorillo
Prof.ssa Csilla Krausz
Dr. Francesco Lotti
Prof.ssa Michaela Luconi
Prof. Mario Maggi
Prof.ssa Francesca Magherini
Prof. Edoardo Mannucci
Prof.ssa Elisabetta Meacci
Prof.ssa Alessandra Modesti
Prof.ssa Daniela Monti
Dr. Andrea Morandi
Prof.ssa Laura Papucci
Prof. Alessandro Peri
Prof. Felice Petraglia
Prof.ssa Pamela Pinzani
Dr.ssa Giulia Rastrelli
Prof. Massimo Stefani
Prof. Niccolò Taddei
Prof.ssa Linda Vignozzi



b) Docenti afferenti ad altri Dipartimenti dell'Università di Firenze:

- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica:

Prof.ssa Elisabetta Baldi
Prof.ssa Elisabetta Baldi
Prof. Daniele Bani
Prof. Corrado Bucherelli
Dr.ssa Olivia Crociani
Prof. Efisio Defraia
Dr.ssa Cecilia Ferranti
Prof.ssa Lidia Ibba
Dr.ssa Mirca Marini
Prof. Diego Minciocchi
Prof.ssa Donatella Mutolo
Dott.ssa Silvia Nistri
Dott.ssa Alessandra Pacini
Prof. Massimo Reconditi
Dr.ssa Chiara Sassoli
Prof. Francesco Sofi
Prof.ssa Chiara Tesi
Prof.ssa Maria Vannucchi
Prof.ssa Sandra Zecchi

- Dipartimento di Scienze della Salute:

Prof.ssa Chiara Azzari
Prof.ssa Angela Bechini
Prof.ssa Sara Boccalini
Prof. Guglielmo Bonaccorsi
Prof. Paolo Bonanni
Prof.ssa Luisa Galli

- Dipartimento di Biologia:

1) Prof.ssa Gabriella Piazzesi

c) Personale non accademico dipendente di altri Enti e Personale docente di Università Straniere:

Prof.ssa Annamaria Giraldi (Copenhagen)
Prof.ssa Linda Giudice (San Francisco)
Prof.ssa Ludmilla Morozova-Roche (Umeå University, Sweden)

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare sulla proposta di attivazione del XXXV Ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche.

Il Consiglio

Delibera all'unanimità

- di approvare la proposta di istituzione del XXXV Ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche;
- di approvare la partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato dei docenti sopra indicati.

10.2 Partecipazione Docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" ad altri Dottorati aventi sede amministrativa presso l'Università di Firenze



Il Presidente invita il Consiglio a deliberare sulla partecipazione al Collegio dei Docenti del **Dottorato in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi**, da parte del seguente Docente afferente al Dipartimento:

Prof.ssa Paola Romagnani

Il Consiglio

Delibera all'unanimità

- di approvare la proposta di istituzione del XXXV Ciclo del Dottorato di Ricerca sopra indicato;
- di approvare la partecipazione al Collegio dei Docenti di detto Dottorato del seguente docente afferente al Dipartimento:

Prof.ssa Paola Romagnani

10.3 Partecipazione docenti del Dipartimento al Dottorato di Ricerca Pegaso in Genetica, Oncologia e Medicina Clinica (GenOMeC), XXXV ciclo - con sede amministrativa- Università di Siena

Il Presidente invita il consiglio a deliberare sulla partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Pegaso in Genetica, Oncologia e Medicina Clinica (GenOMeC), con sede amministrativa presso l'Università di Siena i seguenti Docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche:

Prof. Lido Calorini
Prof. Persio Dello Sbarba
Prof. Andrea Galli
Prof.ssa Sabrina Giglio
Prof.ssa Laura Papi
Dott.ssa Roberta Sestini
Dott.ssa Francesca Gensini
Prof. Berardino Porfirio
Dott.ssa Elisabetta Rovida

Il Consiglio

Delibera all'unanimità

- di approvare la proposta di istituzione del XXXV Ciclo del Dottorato di Ricerca Pegaso in Genetica, Oncologia e Medicina Clinica (GenOMeC) - con sede amministrativa Università di Siena;
- di approvare la partecipazione ai Collegio dei Docenti di detto Dottorato dei seguenti docenti afferenti al Dipartimento:
 - Prof. Lido Calorini
 - Prof. Persio Dello Sbarba
 - Prof. Andrea Galli
 - Prof.ssa Sabrina Giglio
 - Prof.ssa Laura Papi
 - Dott.ssa Roberta Sestini
 - Dott.ssa Francesca Gensini
 - Prof. Berardino Porfirio
 - Dott.ssa Elisabetta Rovida



10.4 Partecipazione Docenti del Dipartimento al Dottorato di Ricerca Pegaso in Biochimica e Biologia Molecolare XXXV ciclo - con sede amministrativa- Università di Siena

Il Presidente invita il consiglio a deliberare sulla partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Pegaso in Biochimica e Biologia molecolare XXXV ciclo, con sede amministrativa presso l'Università di Siena dei seguenti Docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche:

BRUNI Paola

CASELLI Anna

CENCETTI Francesca

CHIAURGI Paola

CIRRI Paolo

DONATI Chiara

GIANNONI Elisa

PAOLI Paolo

PAZZAGLI Luigia

TADDEI Maria Letizia

RAMAZZOTTI Matteo

Il Consiglio

Delibera all'unanimità

- di approvare la proposta di istituzione del XXXV Ciclo del Dottorato di Ricerca Pegaso in Biochimica e Biologia Molecolare - con sede amministrativa Università di Siena;
- di approvare la partecipazione ai Collegio dei Docenti di detto Dottorato dei seguenti docenti afferenti al Dipartimento:

BRUNI Paola

CASELLI Anna

CENCETTI Francesca

CHIAURGI Paola

CIRRI Paolo

DONATI Chiara

GIANNONI Elisa

PAOLI Paolo

PAZZAGLI Luigia

TADDEI Maria Letizia

RAMAZZOTTI Matteo

11) Richiesta di proroga del contratto di tecnico a T.D. del Dott. Paolo Comeglio per la



durata di 12 mesi a totale carico del dipartimento

Il Presidente presenta la richiesta di proroga del contratto a tempo determinato del Dott. Paolo Comeglio, tecnico Categoria D per la durata di 12 mesi per le esigenze del Laboratorio Interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e Cellulare della Riproduzione afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" presentata dal Prof. Mario Maggi e della Prof.ssa Linda Vignozzi.

L'attività del suddetto Laboratorio Interdipartimentale, strutturato ed istituzionalizzato nel 2004, insieme al dipartimento di Neurofarba, ha mostrato una crescita progressiva nel tempo, come evidente dal numero cospicuo di progetti di ricerca e di pubblicazioni scientifiche in cui è risultato fondamentale l'apporto tecnico del Laboratorio. Inoltre, data la peculiarità e l'alta specializzazione delle tecniche eseguite nel Laboratorio, quest'ultimo è risultato essere un punto di riferimento anche per l'attività di altre unità di ricerca afferenti ai dipartimenti dell'Area Biomedica.

In sintesi, il Laboratorio ha assunto nel tempo un carattere di ampia e crescente trasversalità, ed ha assicurato in modo costante il proprio supporto tecnico alle numerose discipline di interesse dei dipartimenti dell'Area Biomedica.

Data l'importanza tecnico-scientifica del Laboratorio e le sue caratteristiche di traslationalità, ai fini dell'espletamento dei progetti in essere sussiste l'urgente necessità da parte del Laboratorio Interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e Cellulare della Riproduzione di avvalersi dell'attività tecnico-scientifica di una unità di personale tecnico di categoria D a tempo determinato e pieno per un ulteriore periodo di un anno.

Per le particolari attività che dovrà svolgere, la persona idonea a ricoprire il posto deve possedere:

- Buona padronanza delle tecniche di farmacologia biochimica dell'apparato genito-urinario (con particolare riferimento alla valutazione dei meccanismi fisiopatologici alla base delle principali patologie dell'asse riproduttivo e sessuale maschile), nonché delle tecniche inerenti la sperimentazione preclinica e clinica e la normativa vigente in materia.
- Conoscenza di modelli sperimentali che riproducano le principali patologie riproduttive (quali l'infertilità maschile), metaboliche (quali sindrome metabolica e diabete), nonché le alterazioni ormonali (quali l'ipogonadismo), con esperienza delle tecniche di studio dei meccanismi di rilassamento/contrattilità nei distretti muscolari e vascolari a livello genito-urinario e sistemico.
- Conoscenze di farmacologia cellulare e molecolare, con la valutazione delle attività biologiche inerenti la trasduzione del segnale, espressione genica e proteica, nonché la misurazione tramite test immunometrici.

In virtù dei requisiti sopra elencati i richiedenti individuano come figura idonea il Dott. Paolo Comeglio che possiede il Know-how necessario e propongono la proroga del contratto di lavoro subordinato a tempo determinato e pieno, con decorrenza dal 12 Marzo 2019 per la durata di ulteriori 12 mesi, del posto di categoria D, posizione economica D1, dell'area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, di cui è titolare il Dott. Comeglio

Per la posizione sopraesposta la totale copertura finanziaria del costo annuale di euro 40.119,60 è da imputare su overheads non vincolati, residuo dei fondi SIR 2014 (Scientific Independence of Young Researchers), finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Prot. N. RBSI14LFMQ).

Il Consiglio

- preso atto di quanto esposto in istruttoria
- considerate le motivazioni addotte e l'importanza dell'apporto delle attività del tecnico per supportare le ricerche svolte nel Dipartimento

approva all'unanimità



- la richiesta di proroga del contratto a tempo determinato del Dott. Paolo Comeglio, tecnico Categoria D per la durata di 12 mesi per le esigenze del Laboratorio Interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e Cellulare della Riproduzione afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio",
- la copertura finanziaria del costo annuale di euro 40.119,60, da imputare su overheads non vincolati, residuo dei fondi SIR 2014 (Scientific Independence of Young Researchers), finanziati dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (Prot. N. RBSI14LFMQ)
- di trasmettere la presente delibera all'U.P. Amministrazione del Personale Tecnico Amministrativo, Collaboratori ed Esperti linguistici per i successivi adempimenti.

12) Piano strategico 2019-2021

Il Presidente informa che il Consiglio è chiamato ad esprimere il parere sulla bozza di Piano strategico 2019-2021 elaborato dal Rettore, dai Prorettori e dai Delegati dell'Ateneo fiorentino che è stata illustrata dal Rettore nella giornata del 9 gennaio. La bozza è stata inoltrata a tutti i componenti il Consiglio, in allegato alla convocazione del Consiglio di Dipartimento.

Il Piano strategico dell'ateneo fiorentino intende rispondere all'esigenza/necessità di sviluppare pensieri e idee innovative, prevenendo o almeno intercettando le domande fondamentali, al fine di orientare adeguatamente la ricerca, i percorsi formativi e la terza missione. In sostanza ribadisce l'impostazione di quello dello scorso triennio, al fine di individuare le principali linee strategiche dell'Ateneo e i relativi obiettivi da realizzare. Il Piano Strategico 2019-2021 viene disegnato conservando la struttura ad albero che rende evidente le peculiarità di ciascuna linea strategica: i sei rami in cui si articola rappresentano le missioni (didattica, ricerca, terza missione, internazionalizzazione, comunicazione e public engagement, rapporti con il sistema sanitario regionale) che hanno dirette ricadute sulle finalità istituzionali dell'Ateneo, mentre le radici includono le azioni strategiche relative al governo delle risorse, (valorizzazione delle risorse umane e politiche del personale; Conservazione del Patrimonio, riqualificazione e sicurezza degli spazi) da cui dipende il funzionamento del sistema complessivo.

Il Presidente, ciò premesso e dopo aver rilevato che ogni obiettivo strategico è declinato con obiettivi di base per ciascuno dei quali devono essere individuati indicatori con opportuna metrica, valori obiettivi da raggiungere (incremento rispetto al triennio precedente o mantenimento del livello raggiunto) e relativo budget economico, al fine di consentire agli Organi di deliberare nel mese di Gennaio 2019, invita il Consiglio ad esprimere il parere sul Piano strategico 2019-2021 sopra brevemente esposto e che viene allegato al presente verbale.

Si apre una discussione al termine della quale

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria
- presa visione del Piano strategico 2019/2021 elaborato dal Rettore, dai Prorettori e dai Delegati dell'Ateneo fiorentino.
- Tenuto conto dell'invito e delle indicazioni del Rettore espresse nella nota del 20/12/2018

Delibera all'unanimità

- Di esprimere parere favorevole al Piano strategico 2019/2021 elaborato dal Rettore, dai Prorettori e dai Delegati dell'Ateneo fiorentino
- Di dare mandato al direttore di inviare la presente delibera ai competenti uffici centrali per i successivi passaggi istituzionali

13) Azioni del dipartimento per la pianificazione strategica



Il Presidente espone la nota del Rettore del 28/12/2018 con la quale è chiesto ai Dipartimenti di individuare le azioni che la struttura dipartimentale intende porre in essere ai fini della partecipazione e della condivisione degli obiettivi strategici definiti nel Piano strategico triennale 2019-2021. Come era già avvenuto l'anno scorso ai dipartimenti è richiesta la declinazione degli obiettivi del Piano strategico a livello di dipartimento. Ogni dipartimento dovrà indicare al massimo due linee di azione da realizzare nel corso del 2019 per ciascuna delle 6 missioni (didattica, ricerca, terza missione, internazionalizzazione, comunicazione e public engagement, rapporti con il sistema sanitario regionale) e per ciascuna azione della pianificazione triennale va individuato un budget in base alle risorse disponibili per l'anno 2019.

Il Presidente presenta la griglia degli obiettivi del dipartimento predisposta dalla CIA per l'anno 2019.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta contenuta nel prospetto allegato al presente verbale. Le azioni evidenziate nel prospetto dopo l'approvazione del Consiglio di Dipartimento saranno inviate agli Uffici centrali e confluiranno nell'Annesso al Piano strategico che sarà portato in approvazione da parte del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle sedute del mese di gennaio.

Ciò premesso, il Presidente apre la discussione invitando il Consiglio ad esprimersi.

Interviene la Prof.ssa Bruni chiedendo che, in riferimento all'azione "Censimento e coordinamento delle biobanche operanti in Area vasta", venga aggiunta la frase "in sinergia con le altre realtà sul territorio" considerando l'esistenza di altre biobanche come quella di Sesto Fiorentino. Il Prof. Maggi precisa che l'AOUC ha organizzato una struttura che coordina tutta l'attività e che, pur essendo ancora in fase iniziale, è una iniziativa che vuole portare avanti. Il Consiglio approva la variazione proposta dalla Prof.ssa Bruni.

Il Presidente, in merito all'azione "Creazione di figure di tutoraggio tra il personale docente dei diversi corsi integrati del C.d.I in Medicina e Chirurgia per il sostegno capillare degli studenti che non riescono a progredire in carriera" invita la commissione didattica a riunirsi per identificare i docenti di riferimento per ogni SSD" e incarica il Prof. Giovanni Rauegi di convocare la Commissione didattica per procedere all'individuazione delle figure/tutor tra il personale docente.

Al termine della discussione

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Presa visione del prospetto elaborato e delle azioni in esso declinate,
- Tenuto conto dei tempi necessari agli Organi di Governo per deliberare

Delibera all'unanimità

- Di approvare il prospetto allegato derivante dal Piano strategico 2019-2021 contenente le azioni e gli obiettivi del Dipartimento per l'anno 2019,
- Dà mandato al Direttore di inoltrare la presente delibera e il prospetto compilato all'Ufficio di Coordinamento, secondo le indicazioni date dal Rettore

14)Varie ed eventuali

14.1 Autorizzazione richiesta dal Prof. Mario Maggi per l'impiego dei fondi residui del " Master di II livello in Andrologia e Medicina della Sessualità" per attività di ricerca

Il Presidente porta in Consiglio la richiesta del Prof. Maggi con la quale si chiede l'autorizzazione del Consiglio di Dipartimento per poter utilizzare i fondi residui del Master di II livello in "Andrologia e Medicina della Sessualità" per l'attività di ricerca. L'art. 10 del regolamento master prevede che "eventuali residui possano essere utilizzati per investimenti in materiale didattico, strumentazioni o borse di studio per gli iscritti nonché per il



finanziamento di progetti connessi alle finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, previa motivata delibera del Consiglio".

Il master in oggetto ha un residuo di fondi come da tabella sotto riportata:

MAGGMASTAMDROIBSA16	3.490,00
MAGGMASTANDRO15BAYE	780,06
MAGGMASTANDR16	1.660,53

Il Consiglio

-Considerata l'istruttoria

Approva all'unanimità

- L'utilizzo dei fondi residui i fondi residui del Master di II livello in "Andrologia e Medicina della Sessualità" progetti MAGGMASTANDROIBSA16, MAGGMASTANDRO15BAYE, MAGGMASTANDR16 per svolgere le attività collegate alle finalità istituzionali del dipartimento.

Alle ore 17.05 inizia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugeri Giovanni, Romagnani Paola, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fainardi Enrico, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, la Marca Giancarlo, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Mecacci Federico, Monti Daniela, Nediani Chiara, Pallotta Stefania, Paoli Paolo, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia, Vaglio Augusto, Vignozzi Linda

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Danza Giovanna, Falchini Massimo, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marinoni Marinella, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Bianchini Francesca, Cianferotti Luisella, Desideri Isacco, Dicembrini Ilaria, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Morandi Andrea, Muratori Monica,



Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Ramazzotti Matteo, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta, Sorbi Flavia

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa, Mascalchi Mario, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Meattini Icro, Tarocchi Mirko

Ricercatori

Marzocchini Riccardo

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina, Marcucci Gemma

Sono assenti non giustificati:

Professori associati

Coccia Maria Elisabetta

Ricercatori

Passeri Alessandro

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

15) Programmazione personale docente e ricercatore a tempo determinato 2019-2021

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, verificata la presenza della maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dello Statuto di Ateneo,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- considerata la necessità di deliberare in merito alla programmazione triennale per gli anni 2019-21 dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato al fine di rispettare il termine indicato dal Rettore nella circolare 30/2018;
- preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione;
- considerato che, data la ristrettezza dei tempi, non è possibile acquisire il prescritto parere delle Scuole interessate e dei Corsi di studio di cui il Dipartimento è promotore, comunque già richiesti con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni, in modo da consentire di prendere atto di un eventuale dissenso in tempo utile per la deliberazione degli Organi di governo del mese di febbraio 2019;
- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell'approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Corsi di studio e dalle Scuole;



- considerato che per i seguenti SSD FIS/07 e MED/04 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni;
- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei citati pareri, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali nei termini indicati dal Rettore nella circolare citata;
- preso atto che, secondo quanto deliberato dagli Organi di Governo nelle citate sedute del 14 e 30 novembre 2018, i settori scientifico disciplinari da inserire in programmazione devono rispondere a uno o più dei seguenti requisiti:
 1. solo per RTD e PA - sofferenza didattica verificata su apposita tabella che sarà redatta e inviata con circolare successiva;
 - 1.bis - piramidalità del settore scientifico disciplinare, calcolata come rapporto tra il numero dei PO e il totale dei PO e PA, ovvero mancanza di PO nel SSD;
 2. riduzione dell'organico per pensionamenti avvenuti nello scorso triennio o previsti in quello venturo;
 3. qualità della ricerca verificata tramite i risultati della VQR 2011-2014 e/o secondo altri criteri autonomamente individuati dal Dipartimento;
 4. attività di terza missione, specificatamente motivate;
 5. motivate esigenze legate all'attività assistenziale, limitatamente ai settori per i quali è espressamente prevista, in accordo con le Aziende sanitarie di riferimento;
- preso atto della necessità di esplicitare il criterio adottato per l'inserimento in programmazione dei singoli SC/SSD, mettendo a fianco del SSD selezionato i numeri 1, 1.bis, 2, 3, 4, 5 di cui sopra;
- preso atto delle necessità di esplicitare le motivazioni che hanno determinato l'individuazione dei settori, nonché l'ordine di priorità per almeno il 30% delle posizioni, per la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato;
- preso atto delle indicazioni fornite dalle Scuole che sono state invitate a rilevare i SSD/SC in sofferenza didattica a seguito dell'approvazione della programmazione didattica per l'a.a. 2018-2019;
- considerato che la nuova programmazione triennale 2019-2021 è intesa come aggiornamento annuale della programmazione 2018-2020 già approvata e che il Dipartimento è chiamato a deliberare i SSD in aggiunta a quelli non attivati nel corso dell'anno 2018, nel rispetto del numero massimo per ciascuna categoria di personale, pari al 10% dell'organico del Dipartimento alla data del 1° novembre 2018 (v. Tabella allegata alla circolare 30/2018);
- preso atto delle considerazioni espresse dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23 febbraio 2018 in ordine all'omissione dei settori programmati da alcuni Dipartimenti in numero superiore a quello indicato dalla Tabella della programmazione 2018-2020;
- considerato, infatti, che la richiesta di attivazione bandi nel corso del 2018 non avrebbe esaurito i posti in programmazione, il consiglio di Amministrazione ha ritenuto che i posti omessi debbano essere inseriti nella programmazione triennale 2019-2021, a meno di motivate esigenze sopraggiunte;
- considerato che per la programmazione dei posti di PA il Dipartimento ha dovuto tenere conto prioritariamente dell'obbligo di attivare procedure art. 24, comma 5, per RTD b) in servizio nell'ultimo anno di contratto e che i relativi SSD devono essere inseriti in



programmazione nel limite massimo consentito pari al 10% dell'organico del Dipartimento;

- considerato che, rispetto alla programmazione PO 2018-2020, si propone di eliminare la posizione n.8 di PO MED/04, a causa della scelta di investire per il settore MED/04 maggiormente in posizioni di altre fasce. Inoltre si propone di non reintegrare le 2 posizioni di PO n.9 e n.10 risultanti;
- considerato che, rispetto alla programmazione RTD 2018-2020, si propone di modificare l'attuale posizione n.8 occupata da BIO/12 con MED/36 sulla base del modesto carico didattico del settore BIO/12, che non giustifica la richiesta di un ulteriore RTD, a fronte di necessita' assistenziali nel settore MED/36 molto impellenti;
- considerato che, rispetto alla programmazione RTD 2018-2020, si propone di investire fortemente nella programmazione RTD, presentando una lista superiore alle 10 posizioni richieste dall'Ateneo, tenendo conto di non aver riprogrammato le posizioni n.9 e n.10 dei PO e n.10 dei PA;
- Considerato che, rispetto alla programmazione 2018-2020, la posizione 5 della lista dei RTD, precedentemente assegnata a MED/50, e' stata assegnata a MED/36 per esigenze didattiche ed assistenziali, riservando la posizione n. 8 al settore MED50;
- atteso che per i seguenti SSD MED/50, MED/03, MED/36, MED/13, BIO/12 è necessario acquisire il prescritto parere dell'Azienda di riferimento

Il Prof. Taddei apre la discussione leggendo in dettaglio i commi 1 e 4 dell'articolo 14 del Regolamento dei Dipartimenti di Ateneo in cui è spiegata la natura e i compiti della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione (CIA) del Dipartimento, sottolineando le prerogative istruttorie/propositive/consultive della stessa CIA in relazione alla Programmazione triennale del Dipartimento e rimarcando che il potere deliberativo è dato al solo Consiglio di Dipartimento. Insiste sul fatto che la proposta di programmazione triennale 2019-2021 è stata redatta e approvata dalla CIA all'unanimità nella seduta del 14 gennaio u.s. secondo i criteri indicati dagli organi di Ateneo nell'unico ed esclusivo interesse del Dipartimento. Il prof. Taddei conclude il suo intervento facendo riferimento a una mail inviata da un docente in pensione la sera precedente e indirizzata a tutti i membri del Consiglio di Dipartimento, sottolineando come in tale missiva, in relazione alla programmazione triennale dipartimentale, lo stesso professore affermi che "E' con grande dispiacere che osservo come gli impegni presi fra colleghi, possano poi essere disattesi". Il prof. Taddei, stupito e contrariato da tali affermazioni, afferma con forza di non aver fatto accordi di alcun tipo con chicchessia né di aver sentito parlare degli stessi accordi.

Il Prof. la Marca dichiara che, pur essendo parte della CIA attuale, per motivi legati alla sua attività assistenziale non ha potuto prendere parte alla riunione del 14 gennaio. Ha pertanto appreso solo a consuntivo che la CIA avesse deciso di sostituire il ricercatore del settore BIO12 previsto nella programmazione precedente con un ricercatore del settore MED36, come da verbale CIA inviato a tutti.

Detto questo, seppur capendo la difficoltà legata al settore "tri-anime" MED36, cosa ben nota e che nessuno nega, il criterio di sostituzione legato se non esclusivamente almeno anche alla didattica non risulta giustificabile sulla base delle tabelle di ateneo sul carico didattico per settore che sono a nostra disposizione.

Seppure comunque possa essere plausibile/accettabile che la CIA reputi prioritaria la questione delle famose tre anime di MED36, si sarebbe aspettato uno scivolamento di una posizione indietro del ricercatore BIO12 e non una suo "slittamento" oltre le 14 posizioni elencate nel verbale. La decisione della CIA a riguardo è sembrata inappropriata e non lo trova concorde.

La Prof.ssa Pinzani interviene in merito al verbale della riunione CIA del 14/01/2019 con riferimento alla programmazione triennale del personale ricercatore per gli anni 2019-2021. In particolare la Prof.ssa si riferisce alla frase del verbale che riporta la proposta del Direttore "di



modificare l'attuale posizione n.8 occupata da BIO12 con MED36 sulla base del modesto carico didattico del settore BIO12, che non giustifica la richiesta di un ulteriore RTD."

Per quanto riguarda l'attività didattica dei due settori e sulla base delle Tabelle ufficiali, la Prof.ssa Pinzani si riferisce al potenziale didattico del SSD BIO12 e alle ore di didattica riportate per i 4 PA del settore evidenziando una possibile sottostima dell'attività effettivamente svolta dal settore BIO/12; inoltre la Prof.ssa sottolinea che l'attività didattica dei due SSD non è molto diversa se si valuta in termini di percentuale di ore effettivamente erogate rispetto al potenziale didattico globale. La Prof.ssa chiede che sia reinserito il settore BIO/12 nella posizione originaria, al posto di MED36 (in riferimento al testo) o di MED50 (come riportato nell'attuale posizione n. 8 dell'elenco, forse per un refuso).

Il Direttore sottolinea che l'attività didattica non è l'unico criterio alla base della suddetta modifica e la Prof.ssa Pinzani osserva che in effetti, in risposta "alla presenza di tre componenti, culturalmente e clinicamente indipendenti nel settore MED36, la Radioterapia, la Radiodiagnostica e a Radiologia", tre posizioni di RTD per lo stesso settore sono attualmente in programmazione.

Il Direttore del Dipartimento interviene e chiarisce che l'inserimento del SSD MED/36 in 8° posizione si basa sulla corretta peculiarità del Settore stesso. L'investimento nel SSD MED/36 è legato alla presenza di tre componenti, culturalmente e clinicamente indipendenti nel settore: la Radioterapia, la Radiodiagnostica e la Medicina Nucleare e ad un corposo carico didattico.

Il Prof. Mario Maggi ricorda nuovamente che la CIA è un organo puramente consultivo, che, al termine di una attenta disamina, fornisce un parere sui settori su cui è più opportuno programmare. In sede CIA, Mario Maggi ha fatto notare con disappunto la collocazione di BIO12 fuori dalla lista dei 14 potenziali ricercatori da programmare nel prossimo triennio, pur considerando che il settore è presente nella lista degli ulteriori richiedenti. Riferisce che in sede di discussione CIA ha ricordato che tale posizione di ricercatore di BIO12 era stata da anni richiesta dal settore e pertanto inserita nella precedente programmazione per facilitare lo sviluppo della ricerca biomedica in campo traslazionale. L'argomento è stato animosamente dibattuto in sede CIA, ove, peraltro, è stato considerato anche l'importanza di una programmazione multipla su MED 36 al fine di salvaguardare tutte le diverse istanze cliniche che vi insistono. La decisione CIA permette un potenziamento omogeneo delle diverse componenti di MED36.

Prende la parola la Prof. Paola Romagnani che dichiara di "voler fare una riflessione di ordine generale relativa alla programmazione, specificando che una programmazione triennale in cui pochi settori scientifico-disciplinari del Dipartimento compaiono molte volte e altri non compaiono mai, non è chiaramente adeguata, mostra di non avere alcuna finalità strategica e non risponde alle effettive necessità dell'ateneo. La Prof.ssa Romagnani fa inoltre notare che "quasi la metà di tutti i posti in programmazione (14/31) sono assegnati a solo tre settori". Conclude dicendo che "sarebbe necessario utilizzare parametri oggettivi per misurare le effettive necessità in termini di didattica, ricerca e nei settori per cui è presente assistenza per determinare l'assegnazione dei posti".

Il Prof Fusi interviene facendo presente che la precedente commissione CIA, di cui faceva parte, aveva un compito più facile rispetto all'attuale perché l'Ateneo all'epoca basava la programmazione del personale su algoritmi che avevano l'obiettivo di stabilire numericamente una lista di priorità (le famose "Tabelle Poggi"), che incanalavano, forse anche in maniera troppo rigida, le scelte della commissione. Per ogni SSD queste tabelle prevedevano una classifica di settore separata per Ricerca, Didattica e Assistenza. La CIA doveva solo giustificare quali fossero i motivi per i quali la programmazione si discostava da questa.

Il verbale redatto dall'attuale commissione e "riportato" in dipartimento, fa invece riferimento solo a valutazioni qualitative. Nella proposta presentata dal direttore, che elenca le posizioni di PO, PA e RU in un ordine di priorità, è indicato sì il criterio utilizzato (in accordo con la delibera del Senato Accademico nel Novembre del 2017), ma non è assolutamente chiaro cosa abbia



guidato la CIA nello stabilire l'ordine di priorità. Il posizionamento di ciascun SSD non viene infatti giustificato in modo oggettivo comparando dati quantitativi comuni a tutti i SSD. L'assenza di questa informazione non permette una comprensione serena ed oggettiva delle scelte proposte, soprattutto a quei settori che non sono rappresentati in CIA. Aggiunge anche che, tra i criteri indicati per ciascun SSD ve ne sono alcuni (vedi il criterio 2 "riduzione dell'organico" o il criterio 1 "sofferenza didattica") che non possono palesemente esser reiterati più volte sullo stesso settore per il ruolo di PO, PA e RU se non numericamente giustificati.

Il Prof. Dello Sbarba si sente di ribadire, oggi come in passato, la sua opinione che uno dei parametri principali da tenere in considerazione ai fini dell'allocazione di risorse dipartimentali per la programmazione del reclutamento di personale docente e ricercatore, e di quest'ultimo in particolare, dovrebbe essere la valutazione del livello di maturazione di lungo periodo di competenze ed esperienze funzionali all'attività di ciascun S.S.D. Tener conto di questo aspetto è necessario non solo per un ordinato e fluido sviluppo della ricerca tipica dell'S.S.D., senza cesure che ne inficino la continuità e l'efficacia operativa, ma anche per il mantenimento della qualità della relativa didattica.

Al termine della discussione il Consiglio di Dipartimento

DELIBERA

con il voto favorevole di 81 aventi diritto, di approvare la programmazione triennale dei posti di professore Ordinario, di professore Associato e di Ricercatore a tempo determinato indicati nella tabella allegata alla presente delibera, della quale costituisce parte integrante.

Dopo l'approvazione, interviene la prof.ssa Bruni per precisare che il precedente modello di distribuzione dei Punti organico vigente in ateneo al tempo del Rettore Tesi veniva impiegato per uso interno dei Dipartimenti, ma che nonostante la sua complessità non poteva rispondere a criteri reali di programmazione, destinando sostanzialmente le risorse ai settori scientifico disciplinari in maniera proporzionale al rispettivo organico. Il presente modello di attribuzione di risorse (punti organico) ai Dipartimenti si basa sui criteri con i quali il MIUR assegna il FFO all'ateneo e per sua natura non ha la prerogativa di destinare risorse ai SSD. Ciò dipende dalla convinzione che la programmazione triennale dei Dipartimenti debba rispondere a specifiche esigenze (riduzioni di organico per cessazioni, esigenze di tipo didattico, di ricerca, assistenziali) e non all'applicazione di specifici algoritmi che fanno riferimento comunque allo storico.

In merito alla programmazione, Linda Vignozzi ribadisce la necessità di informazione chiara e completa tra l'organo CIA che propone e il Consiglio di Dipartimento. Invita i colleghi della CIA ad istruire le future pratiche per la programmazione del personale docente e ricercatore con delle tabelle che aiutino a capire i parametri presi in considerazione. Invita infine ad una visione non più dicotomica dell'anima cosiddetta "preclinica" e "clinica" del dipartimento, che può portare a delle storture nella programmazione che fanno venir meno l'obiettivo più alto e importante del rispetto e accrescimento di tutti i SSD.

16) Parere richiesto dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale sulla Programmazione del personale docente e ricercatore 2019-2021: posto di Professore associato (art. 24, c. 5 scad. 1.11.2020 Legge 240/2010) SSD MED/13 Endocrinologia – in coreferenza

Il presidente ricorda che in data 21.12.2018, prot. n. 223116, è pervenuta al Dipartimento, da parte della Prof.ssa Gabriella Pagavino, commissario ad acta per il DCMT, coreferente per il SSD MED/13, la richiesta di parere relativa a:



- Programmazione del personale docente e ricercatore 2019-2021: proposta di attivazione di un posto di PA (art. 24, c. 5 L. 240/2010, con scadenza 1.11.2010) SSD MED/13 Endocrinologia.

Premesso che, vista la scadenza del giorno 31 dicembre indicata dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale quale termine ultimo per esprimere suddetto parere, la Prof.ssa Paola Chiarugi, in qualità di Direttore del Dipartimento aveva già inviato una nota ufficiale in data 28.12.2018 con prot. n. 22488, con il parere positivo espresso dai docenti refenti del Settore.

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare a ratifica quanto già comunicato alla Prof.ssa Gabriella Pagavino.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 18.10 inizia la seduta ristretta ai **Professori di I e II Fascia**

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Cozzolino Federico, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Milani Stefano, Modesti Alessandra, Petraglia Felice, Raugeri Giovanni, Romagnani Paola, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Cirri Paolo, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fainardi Enrico, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, la Marca Giancarlo, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Mecacci Federico, Monti Daniela, Nediani Chiara, Pallotta Stefania, Paoli Paolo, Papi Laura, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia, Vaglio Augusto, Vignozzi Linda

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa, Mascalchi Mario, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Meattini Icro, Tarocchi Mirko

Sono assenti non giustificati:

Professori associati

Coccia Maria Elisabetta

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

17)Avvio della procedura valutativa ai sensi art. 24 c.5 Legge 240/2010 per un posto di professore Associato SSD BIO/11- Richiesta della relazione sull'attività svolta.

Il Presidente ricorda che nel terzo anno di attività del ricercatore a tempo determinato di tipologia b) dell'art. 24 della legge 240/2010, il Dipartimento, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, attiva la procedura per la valutazione del titolare del contratto



stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della stessa legge, ai fini della chiamata nel ruolo di professore Associato, ai sensi dell'art. 18 comma 1, lettera e), chiedendo all'interessato la relazione sull'attività svolta.
Nel dipartimento la figura interessata è il Dr. Matteo Ramazzotti, nel prossimo Cd sarà valutata la relazione complessiva della sua attività.

Il Consiglio di Dipartimento

Visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con Decreto del Rettore n. 149 del 9 febbraio 2017;

Visto l'art. 24 c. 5 della Legge 30 dicembre 2010;

Visto l'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto l'art. 18 comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Delibera all'unanimità

- la Richiesta della relazione sull'attività svolta, al Dr. Matteo Ramazzotti, Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), SSD BIO/11.

18)Avvio della procedura valutativa ai sensi art. 24 c.5 Legge 240/2010 per un posto di professore Associato SSD MED/36 - Richiesta della relazione sull'attività svolta.

Il Presidente ricorda che nel terzo anno di attività del ricercatore a tempo determinato di tipologia b) dell'art. 24 della legge 240/2010, il Dipartimento, a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati, attiva la procedura per la valutazione del titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della stessa legge, ai fini della chiamata nel ruolo di professore Associato, ai sensi dell'art. 18 comma 1, lettera e), chiedendo all'interessato la relazione sull'attività svolta.

Nel dipartimento la figura interessata è la Dr.ssa Valentina Berti, nel prossimo Cd sarà valutata la relazione complessiva della sua attività.

Il Consiglio di Dipartimento

Visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato con Decreto del Rettore n. 149 del 9 febbraio 2017;

Visto l'art. 24 c. 5 della Legge 30 dicembre 2010;

Visto l'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

Visto l'art. 18 comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Delibera all'unanimità

- la Richiesta della relazione sull'attività svolta, alla Dr.ssa Valentina Berti, Ricercatore a tempo determinato di tipologia b), MED/36.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18.15.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Fabrizio Chiti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi