



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

**ALBO PROT. 102570 (8054) DEL 7/7/2017
PROT. 102493 (457) DEL 7/7/2017
VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 21 MARZO 2017**

Il giorno 21 marzo 2017 alle ore 16,30 presso l'aula 208 situata al secondo piano del Centro Didattico in Viale G. B. Morgagni, 44, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti
- 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) Dottorato di ricerca: attivazione XXXIII ciclo
- 9) Costituzione della Commissione per la didattica ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento
- 10) Rinnovo della Commissione per l'assistenza ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento
- 11) Scarichi inventariali
- 12) Varie ed eventuali

A seguire:

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

- 13) Programmazione personale docente e ricercatore



- 14) Richiesta attivazione bando per Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) settore concorsuale 06/A1 Genetica Medica - SSD MED/03 Genetica Medica
- 15) Richiesta di attivazione bando per ricercatore a tempo determinato tipologia a) settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata
- 16) Richiesta di attivazione bando per ricercatore a tempo determinato tipologia a) settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate
- 17) Richiesta attivazione contratto per Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) su fondi esterni, settore concorsuale 06/I/1-Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia - SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia.
- 18) Richiesta attivazione contratto per Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) su fondi esterni, settore concorsuale 06/I/1-Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia - SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia.

In seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia

- 19) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore di II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia Settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia – Prof. Enrico Fainardi
- 20) Richiesta di attivazione bando per professore di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 - settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata

In seduta ristretta ai Professori di I fascia

- 21) Richiesta di attivazione bando per professore di I Fascia Settore concorsuale 06/D4 Malattie cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato Digerente – SSD MED/12 Gastroenterologia
- 22) Richiesta di attivazione bando per professore di I Fascia settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari



Bruni Paola, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Del Rosso Mario, Maggi Mario, Mannelli Massimo, Milani Stefano, Petraglia Felice, Pupi Alberto, Raugeri Giovanni, Romagnani Paola, Stefani Massimo, Taddei Niccolò, Vincenzini Maria Teresa.

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calorini Lido, Cecchi Cristina, Colagrande Stefano, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Galli Andrea, Giglio Sabrina Rita, la Marca Giancarlo, Lazzeri Elena, Krausz Csilla, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Modesti Alessandra, Monti Daniela, Nediani Chiara, Pallotta Stefania, Papi Laura, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia, Vignozzi Linda.

Ricercatori

Cencetti Francesca, Ceni Elisabetta, Fibbi Gabriella, Iantomasi Teresa, Malentacchi Cecilia, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Papucci Laura.

Ricercatori a tempo determinato

Desideri Isacco, Gamberi Tania, Ramazzotti Matteo, Rovida Elisabetta.

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

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

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna

Rappresentanti degli Assegnisti

Lulli Matteo, Sottili Mariangela.

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Livi Lorenzo.

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Caselli Anna, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Giannoni Elisa, Lasagni Laura, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Mangoni Monica, Noci Ivo, Pazzagli Luigia, Peri Alessandro.

Ricercatori

Cipolleschi Maria Grazia, Danza Giovanna, Gensini Francesca, Magnelli Lucia, Paoli Paolo, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola, Sestini Roberta, Stio Maria.

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina.

Rappresentanti dei Dottorandi

Vignali Leonardo, Calabresi Laura.

Sono assenti non giustificati:



Professori ordinari e straordinari

Cozzolino Federico, Mascialchi Mario, Pazzagli Mario, Rotella Carlo Maria.

Professori associati

Calabrò Antonino Salvatore, Fiorillo Claudia, Fusi Franco.

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Falchini Massimo, Marinoni Marinella, Passeri Alessandro.

Ricercatori a tempo determinato

Lotti Francesco, Sali Lapo, Tarocchi Mirko.

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Balzani Marina.

Rappresentanti degli studenti

Angelini Alessandra, Bagni Maddalena, Biagioni Cristina, Bianchi Eugenio, Bauer Giulia Luise, Cerini Eleonora, Cioni Matteo, Fratini Marco, Garlatti Pietro, Leka Arnolt, Lembo Gaia, Sgattoni Chiara, Prisco Niccolò.

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

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

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

1) Comunicazioni del Direttore

1.1 Il Presidente manifesta l'intenzione di organizzare dei seminari del personale reclutato ex novo o chiamato a ricoprire un ruolo di avanzamento di carriera. Gli assunti negli anni precedenti interessati a fare una relazione potranno inviare una comunicazione al Direttore. La durata dell'esposizione sarà di venti minuti e si svolgerà prima dell'inizio delle sedute dei Consigli di dipartimento. La Prof.ssa Fiaschi è incaricata dell'organizzazione dell'iniziativa.

1.2 Il Presidente informa che per ragioni di sicurezza dovranno essere abbattuti i pini situati nel giardino antistante l'edificio del dipartimento e, visto che si tratta di giardino storico, si dovrà attendere anche il parere delle Belle Arti. I pini saranno sostituiti con altri alberi. In considerazione dei tempi lunghi della procedura una parte del giardino dovrà rimanere chiuso per alcuni mesi e quindi non disponibile per il parcheggio. Si incaricano pertanto i sigg. Donato e Massai di provvedere a fornire al personale strutturato i permessi per l'accesso delle auto e a sostituire le chiavi del cancello per consegnarle solo agli strutturati.

1.3 Il Presidente dà il benvenuto al Prof. Felice Petraglia, vincitore del concorso a



Professore ordinario in servizio presso il dipartimento e lo invita a tenere un seminario in uno dei prossimi Consigli.

2) Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 23 gennaio 2017. Il Consiglio approva all'unanimità.

3) Pratiche per la didattica

3.1 Nomina cultore della materia della Dott.ssa Cascella Roberta, SSD BIO/10

Il Presidente informa che è pervenuto dal Presidente del Corso di Laurea in Infermieristica Prof.ssa Marilena Fazi, il verbale del Consiglio del Corso di Laurea del giorno 19 Gennaio 2017, di richiesta di delibera del Dipartimento, in quanto referente per il SSD BIO/10, per la proposta di nomina a cultore della materia "Biochimica" della Dott.ssa Cascella Roberta, SSD BIO/10, della quale è stato trasmesso il CV, come proposto della Prof.ssa Cristina Cecchi.

Il Consiglio

VISTO il Verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Infermieristica del giorno 19 gennaio 2017

VISTO il curriculum vitae del Dott.ssa Roberta Cascella

approva all'unanimità, la proposta pervenuta.

3.2 Scuole Specializzazione "non mediche"

Il Presidente comunica al Consiglio che la Scuola di Scienze della Salute Umana, nelle more della trasmissione della delibera adottata dalla Scuola, chiede di anticipare il parere del Dipartimento in relazione alle

-Modifiche del regolamento proposte dalla Scuola in Fisica Medica (Prof. Franco Fusi)

e sui seguenti regolamenti:

-regolamento della Scuola riordinata in Patologia Clinica e Biochimica Clinica (Prof.ssa Claudia Fiorillo)

-regolamento della Scuola riordinata in Genetica Medica (Prof. Rita Sabrina Giglio)

I Regolamenti delle scuole non mediche riordinate sono stati concordati rispettivamente con la prof.ssa Fiorillo e con la Prof.ssa Giglio, e rispecchiano le attività svolte nelle omologhe scuole mediche.

Il Consiglio

Visto il Decreto Interministeriale del 16 settembre 2016 n. 716,

Viste le Modifiche del regolamento proposte dalla Scuola in Fisica Medica;

Visto il regolamento della Scuola riordinata in Patologia Clinica e Biochimica Clinica;



Visto il regolamento della Scuola riordinata in Genetica Medica.

Approva all'unanimità, le modifiche al Regolamento della Scuola di Specializzazione in Fisica Medica, e i regolamenti delle scuole di Specializzazione riordinate in Patologia Clinica e Biochimica Clinica e in Genetica Medica.

3.3 Richiesta incarico a personale interno ovvero attivazione bando per tutoraggio per il Master di II livello in "Farmacista territoriale: competenze cliniche", Coordinatore Prof.ssa Donatella Degl'Innocenti

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta della prof.ssa Donatella Degl'Innocenti, prot. 37848 del 13/03/2017, Coordinatore del Master di II livello in "Farmacista territoriale: competenze cliniche", di attivazione di un bando per incarico di collaborazione esercitato nella forma coordinata e continuativa, **qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità di seguito descritta**, al fine dell'espletamento delle attività di **"Tutoraggio agli studenti, coordinamento e supporto organizzativo" nell'ambito del Master.**

In particolare l'incaricato dovrà occuparsi, nell'ambito del Master "Farmacista territoriale: competenze cliniche" a.a. 2016/2017 di:

- ✓ Rispondere alle richieste degli studenti del Master per quanto riguarda l'attuazione e il coordinamento dei progetti individuali inerenti il tirocinio obbligatorio;
- ✓ Coordinare e guidare la programmazione degli studi guidati dei singoli studenti;
- ✓ Organizzare il materiale didattico e la sua diffusione agli studenti;
- ✓ Organizzare la programmazione delle sezioni di esame;
- ✓ Rispondere ai quesiti formativi degli studenti e mediare i rapporti con la segreteria di Polo Biomedico;
- ✓ Collaborare con il corpo docente alla programmazione e attuazione di eventi formativi allargati come seminari;
- ✓ Curare la diffusione di ogni informazione riguardante il master tramite il sito web, la creazione di pagine di aggiornamento e mailing list, rispondendo ai quesiti posti dagli interessati tramite email o telefono.

Il contratto avrà durata 7 mesi, con decorrenza dal 1 maggio 2017; l'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad euro 6.126,00. Il suddetto compenso verrà corrisposto in n. **3 rate di pari importo.**

La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Progetto DEGLMASTFARM16 e DEGLMASTFARM17.

La prestazione sarà coordinata dal Prof. Donatella Degl'Innocenti a cui il collaboratore farà riferimento per le indicazioni circa le modalità di espletamento dell'attività che si svolgerà nei locali della Dipartimento.

Il Consiglio

- **PRESO ATTO** dell'istruttoria,



- **VISTA** la Direttiva Rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009,
- **VISTA** la richiesta pervenuta con prot. n. 37848 del 13/03/2017 dal coordinatore del Master,

all'unanimità dei presenti, **approva** seduta stante, qualora la ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità descritta, l'indizione della procedura di valutazione comparativa per il conferimento dell'incarico ed autorizza la relativa spesa.

3.4 Approvazione atti per conferimento di n.2 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa in riferimento ai Bandi emessi con D.D. 914/2017 e D.D. 1110/2017, a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che, in considerazione della richiesta pervenuta dal presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana, si sono svolte le procedure di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento di n. 2 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, così come approvato nel Consiglio di Dipartimento u.s., per lo svolgimento di attività di:

1) "Tutoraggio avanzato per il Corso di Laurea in Dietistica".

2) "Tutoraggio didattico agli studenti nell'ambito del Corso di Laurea in Dietistica, per la predisposizione di piani di trattamento nutrizionale, secondo il nutrition care process and model, e utilizzando la terminologia internazionale per la dietetica e la nutrizione, nei pazienti adulti con patologie correlate alla nutrizione. Correzione e discussione casi clinici".

Degli incarichi di collaborazione, che decorrono dal 01/03/2017 fino al 30/11/2017, sono risultate vincitrici rispettivamente:

- dott.ssa **Gabriella Buti** alla quale è affidato l'incarico tramite decreto di approvazione atti DD 2178/2017;
- dott.ssa **Carla Dini**, a cui è affidato l'incarico tramite decreto di approvazione atti DD 2176/2017.

Il Consiglio

a ratifica, constatata la regolarità formale delle procedure, **approva all'unanimità** gli atti relativi.

3.5 Calendarizzazione per l'a.a. 2016/2017 per il Corso di Perfezionamento in "Scienza dell'alimentazione: nutrigenetica, nutrigenomica, nutriceutica", a ratifica

Il Presidente presenta a ratifica al Consiglio per l'approvazione la proposta di calendarizzazione per l'a.a. 2016/2017 per il Corso di Perfezionamento in "Scienza dell'alimentazione: nutrigenetica, nutrigenomica, nutriceutica", istituito con delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 ottobre 2016 di cui è Direttrice la Prof.ssa Luigia Pazzagli; la calendarizzazione è riportata nella tabella riepilogativa di seguito riportata. Le attività del corso hanno durata prevista dal 17 marzo al 1 aprile 2017.



	TITOLO	DATA	INCARICATO	TIPOLOGIA	COMPENSO
1	Nutrigenomica e nutrigenetica Sensibilità agli alimenti	17/03/2017 31/03/2017	Olivotti Annalisa	N. 2 interventi formativi	300,00 Euro
2	Influenza dell'alimentazione sul metabolismo	17/03/2017	Paoli Paolo	Disseminazione	
3	La scienza della nutrizione applicata Principi per l'allestimento di diete	01/04/2017	Zocchi Gianni	N. 2 interventi formativi	300,00 Euro
4	Regolazione e importanza del microbiota intestinale	17/03/2017	Ramazzotti Matteo	Disseminazione	
5	Prebiotici e probiotici nella regolazione della fisiologia intestinale	17/03/2017	Lo Nostro Antonella	Disseminazione	
6	Ormoni tiroidei e steroidei nella regolazione metabolica	18/03/2017	Cencetti Francesca	Disseminazione	
7	La regolazione dell'espressione genica da alimenti funzionali	31/03/2017	Meacci Elisabetta	Disseminazione	
8	Nutrizione e sport	01/04/2017	Lombardi Alessandro	Intervento formativo	150,00 Euro
9	Introduzione alla nutraceutica	31/03/2017	Pugliese Annamaria	Disseminazione	
10	Nutrigenetica Geni e alimentazione valutazione dei test nutrigenetici	01/04/2017	Grimaldi Keith	N. 2 interventi formativi	150,00 Euro + rimborso spese



1 1	Disbiosi e infiammazione nell'obesità e nelle malattie cardiovascolari	18/03/2017	Romeo Marcello	Intervento formativo	180,00 Euro + rimborso spese
1 2	Gli alimenti funzionali	31/03/2017	Guerrini Simona	Intervento formativo	90,00 Euro + rimborso spese
1 3	L'alimentazione nell'età pediatrica	31/03/2017	Granucci Irene	Disseminazione	
1 2	La "pandemia" di obesità: dalla genetica all'epigenetica	18/03/2017	Burgio Ernesto	Intervento formativo	150,00 Euro + rimborso spese

Il Consiglio

Visto il Decreto Rettorale Istitutivo del Corso di perfezionamento in "Scienza dell'alimentazione: nutrigenetica, nutrigenomica, nutraceutica" n. 1220, anno 2016

Vista la proposta avanzata dalla Direttrice del Corso di perfezionamento Prof.ssa Luigia Pazzagli

Approva all'unanimità a ratifica.

3.6 Copertura degli insegnamenti vacanti nel Master di I livello in Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica, a.a. 2016/2017 DCMT

Il Presidente presenta al Consiglio la delibera del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale del giorno 15 marzo 2017 circa la copertura dei seguenti insegnamenti vacanti nel Master di I livello in Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica, a.a. 2016/2017:

- **Ortesiologia Podologica 6** (SSD MED/50), 1 CFU, 12 Ore, compenso orario di 100,00 euro
- **Tirocinio Clinico in podologia** (SSD MED/50), 1 CFU, 9 Ore, compenso orario di 50,00 euro
- **Tirocinio Clinico in podologia** (SSD MED/50), 1 CFU, 9 Ore, compenso orario di 50,00 euro

Il Consiglio del DCMT, considerata la necessità e l'urgenza di completare la copertura delle lezioni già iniziate il 4 febbraio 2017, delibera per gli insegnamenti di cui sopra, un addendum al contratto del Dr. Daniele Palla, già titolare dell'insegnamento in Biomeccanica 4.

Il Consiglio

Preso Atto di quanto espresso in istruttoria

Preso Atto del regolamento in materia di incarichi d'insegnamento, ai sensi dell'art. 23



della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con decreto rettorale n. 568 del 15 luglio 2016

Preso Atto dell'estratto del Consiglio del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale del giorno 15 marzo 2017

Considerata la necessità e l'urgenza di completare la copertura delle lezioni già iniziate il 4 febbraio 2017

Esprime parere favorevole al conferimento dei seguenti insegnamenti:

- **Ortesiologia Podologica 6** (SSD MED/50), 1 CFU, 12 Ore, compenso orario di 100,00 euro
- **Tirocinio Clinico in podologia** (SSD MED/50), 1 CFU, 9 Ore, compenso orario di 50,00 euro
- **Tirocinio Clinico in podologia** (SSD MED/50), 1 CFU, 9 Ore, compenso orario di 50,00 euro

al Dr. Daniele Palla, mediante la stipula di un addendum al contratto già in essere.

4) Attività di ricerca

4.1 Bando sperimentazione no-profit AOUC 2013

Il Presidente presenta al Consiglio il provvedimento del Direttore del Dipartimento Integrato Interistituzionale (DIPINT) n.10790 del 22/12/2016 avente ad oggetto approvazione del finanziamento progetti del bando di presentazione di protocolli di sperimentazione no-profit tra Università di Firenze, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer – anno 2013, con il quale viene disposto il finanziamento dei seguenti progetti presentati da professori afferenti a questo Dipartimento:

- Prof. Mannucci Edoardo: Sperimentazione "Glycated albumin (GA) as rapid predictor of anti-diabetic drug response (GASP)", importo del finanziamento euro 25.000;
- Prof. Fambrini Massimiliano: Sperimentazione "Vaccinazione quadrivalente anti papilloma virus umano come strumento di profilassi di recidive della patologia del basso tratto genitale femminile delle donne non incluse nell'offerta vaccinale della regione toscana", importo del finanziamento euro 25.000.

Il contributo sarà erogato in una unica rata, a fronte dell'approvazione del progetto da parte del Dipartimento.

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

4.2 Fattibilità Programma CCM 2016 (Ministero della Salute)

Il Presidente illustra il progetto presentato dal Prof. Mario Maggi nell'ambito del programma CCM 2016 del Ministero della Salute (Centro nazionale per la prevenzione e il controllo delle malattie) e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

TITOLO: Prevenzione, promozione e tutela della salute riproduttiva del giovane maschio: sviluppo di un modello di rete andrologica

ENTE PARTNER: Regione Veneto

NUMERO ID DA PROGRAMMA: 10 (Azioni di sistema – Salute riproduttiva)

REGIONI COINVOLTE: Veneto, Toscana, Lazio, Sicilia

DURATA PROGETTO: 24 mesi

COSTO: 420.000,00 Euro



COORDINATORE SCIENTIFICO DEL PROGETTO: Prof. Carlo Foresta, Dipartimento di Medicina, UOC Andrologia e Medicina della Riproduzione, Azienda Ospedaliera Università di Padova.

Unità Operativa 2	Referente	Compiti
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", UOC Medicina della Sessualità e Andrologia, AOUC Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze	Prof. Mario Maggi	<ul style="list-style-type: none">- Campagna informazione e sensibilizzazione- Formazione operatori sanitari territoriali, docenti, famiglie e studenti- Visite cliniche di secondo livello

FINANZIAMENTO RICHIESTO per la U.O.2: 100.000 EUR

Constatato che il progetto è stato inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

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

4.3 Fattibilità progetto bando 2017 del EU JOINT PROGRAMME - NEURODEGENERATIVE DISEASE RESEARCH

Il Presidente illustra il progetto presentato dal Prof. Massimo Stefani nell'ambito del bando 2017 del EU JOINT PROGRAMME - NEURODEGENERATIVE DISEASE RESEARCH e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Titolo: OLEUROPEIN, HYDROXYTHYROSOL AND OTHER PLANT POLYPHENOLS IN AGE-RELATED ALZHEIMER'S AND PARKINSON DISEASES. A STUDY WITH OLD AND INNOVATIVE BIOLOGICAL MODELS

Acronimo: PPADPD

Ente Finanziatore: EU/MURST(JPND)

Programma: Fondi a gestione mista – JPD Anno 2017, durata 24 mesi

Partner: Università Catania, Università Umea (SU), Università Aarhus (DK)

Finanziamento richiesto: 99.000 €

Il 9 gennaio, la JPND ha lanciato il bando "Multinational Research projects for Pathway Analysis across Neurodegenerative Diseases". Il bando finanzia progetti di ricerca di carattere innovativo, multi-nazionale e multi-disciplinare, i quali mirano a condurre analisi di network su diverse malattie neurodegenerative, al fine di approfondire la conoscenza dei comuni meccanismi sottostanti alle malattie oggetto dello studio. L'obiettivo di queste analisi combinate è la ridefinizione dei fenotipi clinici e lo sviluppo di nuovi approcci per il trattamento delle malattie neurodegenerative.

Il MIUR partecipa attivamente a tale bando, al quale ha destinato un budget di €400.000 a fondo perduto (grant).

Constatato che il progetto è stato inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.



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

4.4 Attività internazionali

Il Presidente ricorda che con D.R. n. 1111 del 24 settembre 2015 è stato emanato il nuovo *Regolamento relativo ai contributi per la promozione delle attività internazionali dell'Ateneo* che regola i contributi destinati ai dipartimenti, concessi sulla base di un bando annuale. Il bando per l'anno 2017 è stato emanato con decreto rettorale n. 1127 (prot. 167531) del 25.11.2016.

I contributi sono concessi attraverso il finanziamento delle seguenti azioni:

- Azione 1: Supporto alla partecipazione a programmi dell'Unione europea e a programmi internazionali
- Azione 2: Attuazione degli accordi di collaborazione culturale e scientifica con università estere

La presentazione delle richieste di contributo avviene in due fasi, unicamente tramite l'applicativo informatico iFUND:

- Presentazione delle richieste da parte dei singoli richiedenti al dipartimento di afferenza: Scadenza **28 febbraio 2017**
- Validazione delle richieste da parte dei dipartimenti e trasmissione all'Ufficio Relazioni Internazionali: Scadenza **17 aprile 2017**

Ogni Dipartimento potrà presentare per ogni azione un numero massimo di richieste definito dal bando annuale, ognuna per un importo massimo di € 5.000. Il Presidente ricorda inoltre che costituiscono motivo di esclusione dal finanziamento:

- il mancato rispetto delle scadenze di presentazione;
- la trasmissione delle richieste con modalità diverse dalla procedura informatica (iFUND);
- la mancanza della delibera dell'organo di governo del Dipartimento;
- l'eventuale irregolarità del richiedente rispetto alla rendicontazione dei contributi in questione ricevuti negli anni precedenti e il cui termine di rendicontazione sia scaduto.

Saranno inoltre escluse dal finanziamento le richieste non conformi ai requisiti previsti dal bando annuale, che prevede esclusioni specifiche per ogni azione.

Il Presidente informa che alla data del 28 febbraio 2017 sono state presentate le seguenti richieste:

Azione 1 Richiedente: Pinzani Pamela

Programma: Grant for Oncology Innovation

Identificativo: GOI 2017 (EMD Serono)

Progetto: Comprehensive phenotypic characterization of paired tumor samples and liquid biopsies (circulating tumor cells and cell-free DNA) in patients with metastatic melanomas: proof of concept for tumor monitoring and anticipating treatment choices

Contributo richiesto: € 2.500,00

Azione 2 nessuna richiesta

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alle richieste illustrate.

Delibera



Il Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio",

- visto il Regolamento relativo ai contributi per la promozione delle attività internazionali dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1111 del 24 settembre 2015;
- visto il bando per l'anno 2017 di cui al D.R. n. n. 1127 (prot. 167531) del 25.11.2016;
- preso atto delle richieste di contributo presentate da docenti e ricercatori afferenti al Dipartimento alla scadenza del 28 febbraio 2017;
- preso atto della scadenza fissata al 17 aprile 2017 per la validazione delle richieste da parte dei referenti amministrativi precedentemente individuati e accreditati nell'applicativo iFUND,

approva le richieste di contributo di seguito indicate e dà mandato ai referenti amministrativi incaricati di validarle entro la scadenza del 17 aprile 2017 e procedere all'invio al Coordinamento per le Relazioni Internazionali della prevista certificazione firmata dal Direttore di Dipartimento entro i successivi 5 giorni.

Azione 1 Richiedente: Pinzani Pamela

Programma: Grant for Oncology Innovation

Identificativo: GOI 2017

Progetto: Comprehensive phenotypic characterization of paired tumor samples and liquid biopsies (circulating tumor cells and cell-free DNA) in patients with metastatic melanomas: proof of concept for tumor cancer monitoring and anticipating treatment choices

Contributo richiesto: € 2.500,00

4.5 Partecipazione della Dott.ssa Laurenzana alla COST Action TD (trans domain) 1402

Il Presidente illustra la richiesta presentata dalla Dott.ssa **Anna Laurenzana** per la partecipazione alla COST Action TD Trans domain 1402, e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Il "*CO-operation in Science and Technology*" (COST) è un quadro di finanziamento intergovernativo pan-europeo che supporta la cooperazione trans-nazionale tra ricercatori, ingegneri e personale accademico europeo per contribuire all'avanzamento e allo sviluppo scientifico, tecnologico, economico, culturale o sociale europeo.

Cost Action: TD (trans domain) 1402

Chair Dr. Spassov

Titolo Progetto Europeo: Multifunctional Nanoparticles for Magnetic Hyperthermia and Indirect Radiation Therapy (RADIOMAG) 13 novembre 2014-12 Novembre 2018.

Descrizione del progetto: The Action aims to bring together and to organise the research outcomes from the different participating network members in a practical way to provide clinicians with the necessary input to trial a novel anti-cancer treatment combining magnetic hyperthermia and radiotherapy, also identifying future research objectives upon appraisal of the obtained results. Feedback between the different working groups here is essential, and is expected that the lifetime of this Action proposal will eventually result in a compendium of best practices for magnetic hyperthermia.

RADIOMAG will generate new and strengthen the existing synergies between



technical advances (thermal imaging / MH), new treatment concepts (combined targeting radiosensitisation and magnetic thermotherapy) and biocompatible coating in order to achieve a breakthrough in the clinical application of magnetic hyperthermia. Due to the complexity of this aim, synergies can only be achieved on a longer time frame, by means of workshops, STSMs, joint publications, common Horizon 2020 research proposals and exchange with other COST Actions (TD1205).

Il progetto comprende 5 Working Groups ai quali partecipano 7 paesi, la Dott.ssa Anna Laurenzana fa parte del WG 3: Combined radiosensitisation and magnetic thermotherapy: preclinical and clinical (Leader: Spirou Spiridon) e parteciperà ai prossimi meeting Brezovich criterion in Belgrade on 6+7 of April 2017 l'annuale conferenza RADIOMAG 27-28 Aprile 2017 a BILBAO, e pre-meeting del WG3 il 26 aprile sempre a Bilbao.

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

Il Consiglio approva la partecipazione della Dott.ssa Anna Laurenzana al progetto COST Action TD Trans Domain 1402.

4.6. Fattibilità progetto bando 2017 AriSLA

Il Presidente illustra il progetto presentato dal Prof. **Fabrizio Chiti** nell'ambito del bando 2017 ARISLA Call for projects on ALS research della Fondazione Italiana Ricerca per la SLA Sclerosi Laterale Amiotrofica, e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

Responsabile scientifico, coordinatore: Fabrizio Chiti

Titolo: Purification and structure determination of full-length TDP-43

Acronimo: TDP-43_STRUCT

Durata: 36 mesi

Partner: Università di Milano, Università di Udine

Finanziamento richiesto: 240.000 €

Constatato che il progetto è stato inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca, il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito al progetto illustrato.

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

5) Attività negoziale

5.1 Studio Osservazionale Prot. MO39146

Il Presidente presenta al Consiglio la presente Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e Roche SPA concernente condizioni e modalità per l'esecuzione dello Studio Osservazionale "Registro Europeo di patologia per osservare in modo prospettico i trattamenti terapeutici e gli outcome clinici nei pazienti affetti da carcinoma della mammella HER 2 positivo localmente avanzato o metastatico" presso la SOD di Radioterapia.

L'Azienda ed il Dipartimento SBSC nominano quale Responsabile dello Studio richiamato in premessa, a seguito di formale accettazione, il Prof. Lorenzo Livi, in servizio presso la SOD di Radioterapia in qualità di Sperimentatore, a seguito



della sua formale accettazione del ruolo.

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati da un minimo di 6 ad un massimo di 10 pazienti entro il mese di ottobre 2019 (data stimata). Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti (in Europa), sarà di n. 465 pazienti.

Il Compenso massimo totale previsto a paziente completato e valutabile, nel caso il paziente venga arruolato durante il primo anno di arruolamento ed effettui tutte le visite, previste dopo l'arruolamento sarà di € 3.475,00 + IVA (di cui il 95% al Dipartimento e il 5% all'Azienda). L'importo massimo a paziente da corrispondersi potrebbe variare in relazione alla data di arruolamento del paziente stesso nell'arco dei tre anni di arruolamento, arruolamento che avrà inizio con il primo paziente arruolato a livello globale, e al conseguente numero di visite effettuate nella fase successiva all'arruolamento.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità la stipula dell'atto.

5.2 Sperimentazione Clinica Prot. n. Mk3475-412

Il Presidente presenta al Consiglio la presente Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Società MSD Italia s.r.l. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della Sperimentazione Clinica "di fase III con Pembrolizumab somministrato in combinazione con chemioradioterapia e come terapia di mantenimento, versus chemioradioterapia, in soggetti affetti da tumore testa - collo a cellule squamose localmente avanzato (KEYNOTE-412)" presso la SOD di Radioterapia.

L'Azienda ed il Dipartimento SBSC nominano quale Responsabile dello Studio richiamato in premessa, a seguito di formale accettazione, il Prof. Lorenzo Livi, in servizio presso la SOD di Radioterapia in qualità di Sperimentatore, a seguito della sua formale accettazione del ruolo.

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 4 (quattro) pazienti entro Aprile 2018 (data stimata).

Il Compenso massimo totale previsto a paziente completato e valutabile sarà di € 24.734,675 + IVA a paziente.

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità la stipula dell'atto.

5.3 Sperimentazione Clinica Prot. n. COR-2012-01

Il Presidente presenta al Consiglio la presente Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Cortendo AB S.p.A. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della



Sperimentazione Clinica in aperto finalizzato alla valutazione della sicurezza e dell'efficacia di COR--003 (2s,4r-ketoconazolo) nel trattamento della sindrome di Cushing presso la SOD di Endocrinologia, Prot. n. COR-2012-01.

L'Azienda ed il Dipartimento SBSC nominano quale Responsabile della Sperimentazione richiamata in premessa, a seguito di formale accettazione, il Prof. Massimo Mannelli, in servizio presso la SOD di Endocrinologia in qualità di Sperimentatore, a seguito della sua formale accettazione del ruolo.

La Sperimentazione avrà inizio dopo l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni ai sensi della normativa vigente e dei regolamenti interni. Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 1-2 pazienti entro novembre 2017 (data stimata). Il Promotore si impegna a corrispondere al Dipartimento SBSC l'importo di € 5240, 248.

Il Consiglio

-preso atto della documentazione adottata

- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

approva all'unanimità la stipula dell'atto.

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

6.1 Il Prof. Mario Mascalchi 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: "Elaborazioni di task cognitivi in RM 3T".

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

La spesa graverà sui fondi 50% fondi prof. Mascalchi 50% fondi prof. Maggi

Assegnatario responsabile: Prof. Giovanni Romano e Prof. Mario Maggi

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 15/07/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea triennale

La selezione si baserà sulla valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati e da un colloquio tesi 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 e del colloquio, 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.

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

Numero assegni	3
-----------------------	---



Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.06.2017
Titolo dell'assegno	Studio dei meccanismi che regolano le capacità rigenerative dei progenitori renali e dell'effetto delle loro alterazioni nella patogenesi del danno renale cronico, della glomerulonefrite rapidamente progressiva e del tumore renale
Settore disciplinare	MED/14
Responsabile della ricerca e qualifica	Paola Romagnani, PO
Requisiti di ammissione	Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Medicina e Chirurgia o Biotecnologie indirizzo Biotecnologie Mediche o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O.
Durata	1
Costo totale dell'assegno	23.591,76
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	23.591,76
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	RENal prOgenItors as tools to understand kidney pathophysiology and treat kidney disorders (RENOIR) contratto n. 648274 – ERC – 2014 CoG
membri della Commissione e loro qualifica	Prof.ssa Paola Romagnani, PO, MED/14 Prof.ssa Laura Lasagni, PA MED/46 Dott.ssa Elena Lazzeri, PA MED/46 Prof. Francesco Liotta, PA (supplente) MED/09
data, ora e luogo del colloquio	12 maggio 2017, ore 11, stanza T084 piano terra CUBO

6.3

Tipologia dell'assegno	Cofinanziato
Decorrenza attività di ricerca	01.06.2017
Titolo dell'assegno	Valutazione della deregolazione metabolica tumorale in cellule vitali
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Chiarugi Paola (PO)
Requisiti di ammissione	- Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche o equipollente, o Laurea Specialistica in



	Biotechnologie Molecolari o equipollente, o Laurea Magistrale in Biologia o equipollente, o Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia o equipollente, o Laurea magistrale in Farmacia o equipollente. - Titolo di Dottore di Ricerca - Conoscenza lingua inglese
Durata	1
Costo totale dell'assegno	30.000,00 euro
Finanziamento Ateneo	6.493,10 euro
Finanziamento Struttura	23.506,90 euro
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	AIRC-Ente CRF - Multi-user Equipment Program 2016
membri della Commissione e loro qualifica	Prof. Chiarugi Paola (PO) Prof. Cirri Paolo (PA) Prof. Caselli Anna (PA) Membro supplente: Dr. Paoli Paolo (RIC)
data, ora e luogo del colloquio	10/05/2017 ore 14:30 presso il Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche Viale Morgagni 50 50134 Firenze

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

6.4 Il Prof. Fabrizio Chiti comunica che, a seguito di regolare pubblicazione, il bando per l'assegno di ricerca D.D. n. 2206 del 27.02.2017 è andato deserto in quanto nei termini di apertura non sono pervenute candidature. Per questo motivo chiede di poter ribandire la selezione, mantenendo le stesse caratteristiche del bando precedente.

L'assegno sarà conferito con decorrenza 01.05.2017.

La selezione si svolgerà il giorno 20.04.2017 alle ore 09.00.

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.05.2017
Titolo dell'assegno	Stabilità ed aggregazione di proteine incapsulate in <i>microcarriers</i>
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Fabrizio Chiti, PO BIO/10
Requisiti di ammissione	-Titolo di Dottore di Ricerca in discipline biologiche o chimiche o biofisiche



	- Laurea VO in Chimica o Biologia o Biotecnologie o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali NO - Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca
Durata	1
Costo totale dell'assegno	23.591,76
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	23.591,76
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Progetto della Commissione Europea N2B - PATCH, coordinato dal Prof. Carmen Gruber-Traub dell'Istituto Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB di Stoccarda, Germania (EC Grant Agreement n. 721098 del Call H2020 NMBP 2016-2017)
membri della Commissione e loro qualifica	Fabrizio Chiti PO BIO/10 (responsabile) Francesco Bemporad RU BIO/10 Cristina Cecchi PA BIO/10 Martino Calamai (Ricercatore CNR, responsabile dell'unità LENS fiorentina del Progetto europeo in oggetto) Massimo Stefani, PO BIO/10 (Supplente)
data, ora e luogo del colloquio	20 Aprile 2016, ore 09.00 Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Sezione di Scienze Biochimiche, viale Morgagni 50, Firenze

6.5 La Prof.ssa Sabrina Rita Giglio comunica che, a seguito di regolare pubblicazione, il bando per l'assegno di ricerca D.D. n. 2208 del 27.02.2017 è andato deserto in quanto nei termini di apertura non sono pervenute candidature. Per questo motivo chiede di poter ribandire la selezione, mantenendo le stesse caratteristiche del bando precedente.

L'assegno sarà conferito con decorrenza 01.06.2017

La selezione si svolgerà il giorno 11/5/2017 alle ore 9.30

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.06.2017
Titolo dell'assegno	Sviluppo di metodi computazionali per l'analisi di dati prodotti da sequenziatori di nuova generazione (NGS) per lo studio di malattie renali pediatriche
Settore disciplinare	MED/03



Responsabile della ricerca e qualifica	Sabrina Rita Giglio PA MED/03
Requisiti di ammissione	Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Biotecnologiche, o in Scienze Matematiche o Fisiche o in Ingegneria o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Conoscenza delle tecnologie di Next Generation Sequencing Documentata esperienza, nell'ambito di analisi bioinformatica e statistica di dati genetici/genomici generati da sequenziatori ultramassivi. Conoscenza dei principali tools bioinformatici per analisi di dati NGS. Conoscenza dei principali ambienti di programmazione Bioinformatica: R, Perl e Python. Conoscenza della lingua inglese. Documentata esperienza nello sviluppo di pipeline bioinformatiche per l'analisi di dati genomici. Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	25.000,00 euro
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	25.000,00 euro
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Progetto FAS salute 2014: Messa a punto di una strategia innovativa di medicina personalizzata per la diagnosi e la terapia delle malattie renali nei bambini (Smart)
membri della Commissione e loro qualifica	Sabrina Giglio PA MED/03 Paola Romanagnani PA MED/14 Alberto Magi RU MED/46 Roberta Sestini RU MED/03
data, ora e luogo del colloquio	11/05/2017 Ore 10.00 Biblioteca Cubo, viale Pieraccini, zona Mezzanino

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

6.6 Il Prof. Lorenzo Livi 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: "Monitoraggio e prevenzione farmacologica della cardiotoxicità indotta da antracicline in associazione o meno al trastuzumab



nella terapia del carcinoma mammario non metastatico: effetti del trattamento con ace inibitori e beta bloccanti".

Importo: euro € 19.300,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi LIVICTOP15 e LIVIASTRA15.

Assegnatario responsabile: Prof. Lorenzo Livi

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 22/05/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche V.O. o Laurea in Farmacia e Farmacia industriale N.O.

La selezione si baserà sulla valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati e da un colloquio tesi 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 e del colloquio, 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 Consiglio, su richiesta del Prof. **Massimo Stefani**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al primo **rinnovo di una borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Pamela Nardiello**, per il progetto "Effetto del trattamento con polifenoli dell'olio extra vergine di oliva in topi transgenici modelli di deposizione di β -amiloide ed in vitro in modelli di colture cellulari". Il rinnovo della borsa, per 12 mesi dal **11/04/2017 al 10/04/2018**, per importo analogo al precedente pari ad € 12.440,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi **di Neurofarba**.

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

6.8 Il Prof. **Franco Fusi** e la Prof. **Stefania Pallotta** chiedono 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: "studio degli algoritmi di registrazione impiegati per la verifica del posizionamento di pazienti sottoposti a trattamenti radioterapici".

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

La spesa graverà sui fondi TECNOSAN (Donazione liberale).

Assegnatario responsabile: Prof. Franco Fusi

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 01/06/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea magistrale in Fisica.

La selezione si baserà sulla valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati e da un colloquio tesi 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 e del colloquio, 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.

7) Pratiche del personale

7.1 Richiesta di autorizzazione per il conferimento d'incarico retribuito, a ratifica

Il Presidente presenta la richiesta di autorizzazione per il conferimento di incarico retribuito da parte della Prof.ssa Sabrina Rita Giglio pervenuta in data 13 marzo 2017 relativa al conferimento di un incarico di attività di docenza nell'ambito del Corso "Dentro al Genoma" presso il corso di primo anno della Classe accademica di Scienze Biomediche della Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia per il quale è previsto un compenso lordo di € 2500 euro. L'incarico si svolgerà dal 7 aprile 2017 al 20 maggio 2017 con un impegno previsto di n. 25 ore articolate su n.10 giornate, 5 delle quali lavorative. Per motivi di urgenza Il Direttore ha già espresso valutazione positiva al fine del rilascio dell'autorizzazione, trattandosi di corso svolto presso altro Ateneo, in base al Regolamento che disciplina gli incarichi extraimpiego del personale docente, è necessario il parere del Consiglio.

Il Consiglio,

- considerato quanto esposto in istruttoria
- autorizza il conferimento dell'incarico retribuito presso la Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia alla Prof.ssa Sabrina Rita Giglio.

7.2. Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte del Prof. Fabrizio Chiti di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Claudia Capitini dal 23 marzo 2017 al 23 marzo 2018 per potere assistere alle ricerche su "Aggregazione proteica" presso l'Unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Fabrizio Chiti.

Il Consiglio approva all'unanimità, subordinando l'approvazione alla presentazione da parte del frequentatore di idonea polizza infortuni.

7.3 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte del Prof. Persio Dello Sbarba di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Bono Silvia dal 22 marzo 17 al 30 settembre 17 per potere assistere alle ricerche su "CML" presso l'Unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Persio Dello Sbarba.

Il Consiglio approva all'unanimità, subordinando l'approvazione alla presentazione da parte del frequentatore di idonea polizza infortuni.

7.4 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Annarosa Arcangeli di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in



qualità di ospite del dott. Giacomo Bagni dal 22 marzo 2017 al 22 marzo 2018 per potere assistere alle ricerche su "Autofagia in cellule tumorali" presso l'Unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Annarosa Arcangeli. L'Unità di ricerca suddetta afferisce al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica che dovrà autorizzarne altresì la frequenza.

Il Consiglio approva all'unanimità la frequenza agli spazi dipartimentali, subordinando l'approvazione alla presentazione da parte del frequentatore di idonea polizza infortuni.

8) Dottorato di ricerca: attivazione XXXIII ciclo

8.1) Proposta di attivazione del XXXIII Ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche

Il Presidente illustra i docenti del dipartimento e i docenti afferenti ad altri dipartimenti che fanno parte del XXXIII Ciclo del Dottorato in Scienze Biomediche:

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

Dottorato in Scienze Biomediche

Prof.ssa Emanuela Barletta
Prof.ssa Monica Bucciantini
Prof.ssa Cristina Cecchi
Prof.ssa Daniela Monti
Prof.ssa Laura Papucci
Prof. Fabrizio Chiti
Prof. Alessandro Peri
Prof.ssa Donatella Degl'Innocenti
Prof. Mario Maggi
Prof.ssa Elisabetta Meacci
Prof.ssa Alessandra Modesti
Prof.ssa Chiara Nediani
Prof. Edoardo Mannucci
Prof. Carlo M. Rotella
Prof. Massimo Stefani
Prof. Niccolò Taddei
Prof.ssa Maria Teresa Vincenzini
Prof.ssa Claudia Fiorillo
Prof.ssa Csilla Krausz
Prof.ssa Michaela Luconi

Prof.ssa Linda Vignozzi
Prof.ssa Pamela Pinzani

b) Docenti di altri Dipartimenti dell'Università di Firenze che partecipano al Dottorato in Scienze Biomediche

- afferenti al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica:

Prof.ssa Maria Angela Bagni
Prof.ssa Elisabetta Baldi



Prof. Daniele Bani
Prof. Guglielmo Bonaccorsi
Prof.ssa Fulvia Bongiani
Prof. Corrado Bucherelli
Prof.ssa Barbara Colombini
Dr.ssa Olivia Crociani
Prof. Massimo Gulisano
Prof.ssa Lidia Ibba
Prof. Diego Minciacchi
Prof.ssa Annamria Morelli
Prof.ssa Donatella Mutolo
Dott.ssa Silvia Nistri
Prof. Paolo Romagnoli
Prof. Gian Maria Rossolini
Prof.ssa Chiara Tesi
Prof.ssa Maria Torcia
Prof.ssa Maria Vannucchi
Prof.ssa Sandra Zecchi

- afferenti al Dipartimento di Scienze della Salute:

Prof.ssa Chiara Azzari
Prof. Paolo Bonanni
Prof. Maurizio De Martino.
Dott.ssa Emilia Tiscione

- afferenti al Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino (NeuroFarBa):

Prof. Gian Paolo Donzelli

- afferenti al Dipartimento di Biologia:

Prof.ssa Gabriella Piazzesi

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

Il Consiglio

Delibera all'unanimità

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

8.2 . 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 invita il Consiglio a deliberare sull'attivazione dei seguenti Dottorati e sulla partecipazione al Collegio dei Docenti di detti Dottorati dei seguenti docenti afferenti al Dipartimento:



8.2.1) Dottorato in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi

Prof.ssa Paola Romagnani

8.2.2) Dottorato in Scienze Cliniche

Prof. Stefano Colagrande

Il Consiglio

Delibera all'unanimità

- di approvare la proposta di istituzione del XXXIII Ciclo dei Dottorati di Ricerca elencati sopra;
- di approvare la partecipazione ai Collegi dei Docenti di detti Dottorati dei seguenti docenti afferenti al Dipartimento:

8.2.1) Dottorato in Area del Farmaco e Trattamenti Innovativi

Prof.ssa Paola Romagnani

8.2.2) Dottorato in Scienze Cliniche

Prof. Stefano Colagrande

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

Il Presidente ricorda che alcuni docenti del Dipartimento fanno parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Pegaso in *Genetica, Oncologia e Medicina Clinica (GenOMeC)*, con sede amministrativa presso l'Università di Siena. In considerazione dell'attivazione del XXXIII Ciclo del Dottorato di Ricerca, è necessario formalizzare la partecipazione dei docenti di questo Dipartimento al Dottorato di Ricerca Pegaso in con sede amministrativa presso l'Università di Siena. Il Presidente invita quindi il Consiglio a deliberare sulla partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Genetica, Oncologia e Medicina Clinica (GenOMeC) XXXIII ciclo, con sede amministrativa presso il Dipartimento di Biotecnologie Mediche dell'Università di Siena, dei seguenti docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio":

Prof. Lido Calorini
Prof. Persio Dello Sbarba
Prof. Mario Del Rosso
Prof. Andrea Galli
Prof. Massimo Mannelli
Prof.ssa Sabrina Giglio
Prof.ssa Laura Papi
Dott.ssa Roberta Sestini
Dott.ssa Fancesca Gensini
Prof. Berardino Porfirio
Dott.ssa Elisabetta Rovida

Il Consiglio,

- Considerato quanto in istruttoria
- Considerata la scadenza per l'attivazione del XXXIII Ciclo del Dottorato di Ricerca Pegaso in *Genetica, Oncologia e Medicina Clinica (GenOMeC)* con sede amministrativa presso l'Università di Siena.



Delibera all'unanimità

La partecipazione dei seguenti docenti:

Prof. Lido Calorini
Prof. Persio Dello Sbarba
Prof. Mario Del Rosso
Prof. Andrea Galli
Prof. Massimo Mannelli
Prof.ssa Sabrina Giglio
Prof.ssa Laura Papi
Dott.ssa Roberta Sestini
Dott.ssa Fancesca Gensini
Prof. Berardino Porfirio
Dott.ssa Elisabetta Rovida

afferenti al Dipartimento, al Collegio dei Docenti del XXXIII Ciclo del Ciclo del Dottorato di Ricerca Pegaso in *Genetica, Oncologia e Medicina Clinica (GenOMeC)* con sede amministrativa presso l'Università di Siena.

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

Il Presidente ricorda che alcuni docenti del Dipartimento fanno parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Pegaso in Biochimica e Biologia Molecolare con sede amministrativa presso l'Università di Siena. In considerazione dell'attivazione del XXXIII Ciclo del Dottorato di Ricerca, è necessario formalizzare la partecipazione dei docenti di questo Dipartimento al Dottorato di Ricerca Pegaso in Biochimica e Biologia Molecolare con sede amministrativa presso l'Università di Siena. Il Presidente invita quindi il Consiglio a deliberare sulla partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Pegaso in Biochimica e Biologia molecolare XXXIII ciclo, con sede amministrativa presso l'Università di Siena, dei seguenti docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio":

Prof.ssa Bruni Paola
Prof.ssa Caselli Anna
Dott.ssa Cencetti Francesca
Prof.ssa Chiarugi Paola
Prof. Cirri Paolo
Prof.ssa Giannoni Elisa
Dott.ssa Iantomasi Teresa
Dott. Magnelli Lucia
Dott. Paoli Paolo
Prof.ssa Pazzagli Luigia
Prof. Raugei Giovanni
Dott. Ranaldi Francesco

Il Consiglio

- Considerato quanto in istruttoria
- Considerata la scadenza per l'attivazione del XXXIII Ciclo del



Dottorato di Ricerca Pegaso in Biochimica e Biologia Molecolare con sede amministrativa presso l'Università di Siena.

Delibera all'unanimità

La partecipazione dei seguenti docenti:

Professori Ordinari: Bruni Paola, Chiarugi Paola, Giovanni Raugeri

Professori Associati: Cirri Paolo, Giannoni Elisa, Pazzagli Luigia

- Ricercatori: Caselli Anna, Cencetti Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Paoli Paolo, Ranaldi Francesco, Taddei Maria Letizia, afferenti al Dipartimento, al Collegio dei Docenti del XXXIII Ciclo del Ciclo del Dottorato di Ricerca Pegaso in Biochimica e Biologia Molecolare con sede amministrativa presso l'Università di Siena.

8.5) Partecipazione Docenti del Dipartimento al Dottorato di Ricerca Pegaso in Medicina Molecolare XXXIII ciclo - con sede amministrativa - Università di Siena

Il Presidente ricorda che un docente del Dipartimento fa parte del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Pegaso in Medicina Molecolare con sede amministrativa presso l'Università di Siena. In considerazione dell'attivazione del XXXIII Ciclo del Dottorato di Ricerca, è necessario formalizzare la partecipazione del docente di questo Dipartimento al Dottorato di Ricerca Pegaso in Medicina Molecolare con sede amministrativa presso l'Università di Siena. Il Presidente invita quindi il Consiglio a deliberare sulla partecipazione al Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Pegaso in Medicina Molecolare XXXIII ciclo, con sede amministrativa presso l'Università di Siena, del seguente docente afferente al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio":

Prof. Felice Petraglia

Il Consiglio

- Considerato quanto in istruttoria
- Considerata la scadenza per l'attivazione del XXXIII Ciclo del Dottorato di Ricerca Pegaso in Medicina Molecolare con sede amministrativa presso l'Università di Siena.

Delibera all'unanimità

La partecipazione del Prof. Felice Petraglia afferente al Dipartimento, al Collegio dei Docenti del XXXIII Ciclo del Ciclo del Dottorato di Ricerca Pegaso in Medicina Molecolare con sede amministrativa presso l'Università di Siena.

9) Costituzione della Commissione per la didattica ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento

Il Presidente comunica che nel Consiglio di febbraio è stata decisa la composizione della Commissione per la didattica stabilendo che dovrà essere composta da 4 clinici e da 4 preclinici e ha rinviato al Consiglio successivo la costituzione della Commissione stessa. Si propongono i seguenti nominativi:



Fabrizio Chiti, Elisa Giannoni, Chiara Donati, Lido Calorini, Massimiliano Fambrini, Franco Fusi, Andrea Galli, Bernardino Porfirio. Il Presidente mette in votazione la proposta.

Il Consiglio di dipartimento, all'unanimità, approva.

10) Rinnovo della Commissione per l'assistenza ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento

Il Presidente informa che deve essere rinnovata la Commissione per l'assistenza ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento e propone la seguente composizione:

COORDINATORE: LINDA VIGNOZZI

MEMBRI

A. SALVATORE CALABRO' (Direttore Sc. Specializzazione Malattie dell'apparato digerente)

MARIA ELISABETTA COCCIA (Direttore SOD PMA dell'AOU CAREGGI)

STEFANO COLAGRANDE (Direttore SOD RADIODIAGNOSTICA 2 dell'AOU CAREGGI e Direttore Sc. Specializzazione Radiodiagnostica)

MASSIMO FALCHINI (Direttore SOD RADIOLOGIA DELL'APPARATO DIGERENTE DIAGNOSTICA ED INTERVENTISTICA DELL'AOU CAREGGI)

CLAUDIA FIORILLO (Direttore Sc. Specializzazione Patologia Clinica e Biochimica Clinica a.a. 2015/2016)

FRANCO FUSI (Direttore Sc. Specializzazione Fisica medica)

SABRINA GIGLIO (Direttore SOD GENETICA MEDICA dell'AOU MEYER e Coordinatore di sede Sc. Specializzazione Genetica medica)

LORENZO LIVI (Direttore SOD RADIOTERAPIA dell'AOU CAREGGI e Direttore Sc. Specializzazione radioterapia)

MARIO MAGGI (Direttore SOD MEDICINA DELLA SESSUALITA' E ANDROLOGIA dell'AOU CAREGGI)

MASSIMO MANNELLI (Direttore SOD ENDOCRINOLOGIA dell'AOU CAREGGI)

EDOARDO MANNUCCI (Direttore SOD DIABETOLOGIA dell'AOU CAREGGI)

MARINELLA MARINONI (Direttore UNIT NEUROSONOLOGIA dell'AOU CAREGGI)

STEFANO MILANI (Direttore SOD GASTROENTEROLOGIA dell'AOU CAREGGI)

LAURA PAPI (Direttore SOD GENETICA MEDICA dell'AOU CAREGGI)

STEFANIA PALLOTTA (Direttore SOD FISICA MEDICA dell'AOU CAREGGI)

MARIO PAZZAGLI (Direttore Laboratorio Biochimica Clinica e Molecolare dell'AOU CAREGGI e Direttore Sc. Specializzazione Patologia Clinica e Biochimica Clinica a.a. 2013/2014 e a.a. 2014/2015)

FELICE PETRAGLIA (Direttore SOD OSTETRICIA E GINECOLOGIA e Direttore DAI MATERNO-INFANTILE dell'AOU CAREGGI)

ALBERTO PUPI (Direttore SOD MEDICINA NUCLEARE dell'AOU CAREGGI)

PAOLA ROMAGNANI (Direttore SOD NEFROLOGIA dell'AOU MEYER e Direttore Sc. Specializzazione Nefrologia)

CARLO MARIA ROTELLA (Direttore Sc. Specializzazione Endocrinologia e malattie del metabolismo)

ROBERTO SCIAGRA' (Direttore Sc. Specializzazione Medicina nucleare)

*ATTUALMENTE VACANTE LA POSIZIONE DI Direttore Sc. Specializzazione Ginecologia ed Ostetricia

**Per le ulteriori due posizioni di carattere elettivo: Rappresentante del personale dirigente non medico in assistenza e Rappresentante del personale



Tecnico in assistenza, al momento si confermano le precedenti nomine di ROBERTA SESTINI E DANIELA RENZI. Al momento risulta non rappresentato il personale tecnico EP, se ne richiede quindi l'inserimento nella futura modifica del Regolamento del dipartimento. Pertanto, si propone la partecipazione su invito alle riunioni della Commissione Assistenza, senza diritto di voto, la Dott.ssa Barbara Orsini quale rappresentante del personale tecnico EP.

Il Presidente apre la discussione. Al termine mette in votazione la proposta.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

11) Scarichi inventariali

Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione lo scarico dei beni inventariali, ormai obsoleti, fuori uso e non riparabili, come da allegato al presente verbale.

Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione lo scarico per smarrimento di un notebook, acquistato con i fondi di ricerca dalla Dott.ssa Marinella Marinoni Inv. N. 70272, avvenuto in data 30/11/2016 nel reparto di Cure Intensive del Trauma e dei Supporti Extracorporei dell'Azienda Ospedaliera Careggi, come da denuncia fatta in data 02/12/2016 alla Stazione del Carabinieri di Firenze allegata al presente verbale.

12)Varie ed eventuali

12.1 Approvazione situazione crediti al 31/12/2016

Il Presidente passa la parola alla Dott.ssa Giusti che illustra la situazione dei crediti del dipartimento al 31/12/2016 riportati nella tabella allegata al presente verbale, già inoltrata agli uffici dell'Amministrazione centrale, nella quale sono indicati i crediti ritenuti esigibili e i crediti da stralciare con la specifica della motivazione e della relativa copertura finanziaria. La copertura è garantita dalle somme non spese sui progetti stessi.

Il Consiglio all'unanimità approva la richiesta di stralcio dei crediti proposta.

12.2 Utilizzo fondi residui Master di II livello in "Farmacista territoriale: competenze cliniche" a.a. 2015/2016

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta del coordinatore del Master di II livello in "Farmacista territoriale: competenze cliniche", prof.ssa Donatella Degl'Innocenti, per l'utilizzo dei fondi residui del Master dell'anno precedente, progetto DEGLMASTFARM16, per l'attivazione di contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di tutoraggio di cui al punto 3.3 del presente verbale.

L'art. 10 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari DR n. 167 del 22 febbraio 2011, comma 10, prevede, infatti, che *"Gli eventuali residui di gestione possono essere utilizzati per l'attivazione di edizioni successive del corso medesimo, oppure per investimenti in materiale didattico, strumentazioni o borse di studio a favore degli studenti iscritti, nonché per il finanziamento di progetti connessi alle finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, previa specifica e motivata delibera adottata dal competente organo collegiale"*.



Il Consiglio

- **Considerata** l'istruttoria
- **Visto** l'art. 10 del Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master universitari DR n. 167 del 22 febbraio 2011, comma 10

Approva all'unanimità

l'utilizzo dei fondi residui del Master in "Farmacista territoriale: competenze cliniche" per l'attivazione del contratto di collaborazione coordinata e continuativa di cui al punto 3.3 del presente verbale.

12.3 Richiesta di parere per l'assegnazione di compiti assistenziali alla Dott.ssa Claudia Giachini, personale tecnico assegnato in via temporanea al dipartimento

Il Presidente comunica che nel Consiglio del dipartimento del 22 febbraio u.s. è stato dato il parere positivo alla richiesta di assegnazione temporanea della Dott.ssa Claudia Giachini, attualmente in servizio a tempo indeterminato presso l'Università di Pisa, al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" in afferenza al laboratorio biologico di procreazione medicalmente assistita della SODc universitaria PMA, responsabile Prof.ssa Elisabetta Coccia per la durata iniziale pari ad un anno, eventualmente rinnovabile tenuto conto anche delle esigenze della struttura.

In considerazione del fatto che l'assegnataria prenderà servizio presso il laboratorio biologico di procreazione medicalmente assistita della SODc universitaria PMA a partire dal 1 Aprile p.v. la prof.ssa Elisabetta Coccia ha indicato tramite lettera allegata alla presente, le esigenze primarie specifiche del laboratorio PMA. In questo modo, già nel contratto, verranno individuati precisamente le attività a cui la dottoressa sarà assegnata.

La dott.ssa Giachini per le esigenze primarie specifiche del Laboratorio PMA svolgerà attività su linee di ricerca riguardanti la preservazione dei gameti e del tessuto ovarico, modalità di coltura degli embrioni mediante terreni diversificati e studio della morfocinetica della divisione embrionaria con tecniche time-lapse per migliorare la performance di sopravvivenza e impianto degli stessi; inoltre dovrà dedicare circa il 40% dell'attività a organizzare e perfezionare le tecniche di diagnosi preimpianto e PGS all'interno del percorso stabilito.

Al fine di rendere fattibili tali attività nei modi e tempi stabiliti si rende necessario che la stessa dedichi ad attività di ricerca di cui sopra il 70% assistita e tutorata, nei giorni lunedì, martedì, giovedì e venerdì dalle ore 8.30 alle ore 13.30 con possibilità di variazione di giorni ed orari in funzione degli esperimenti.

Il restante 30%, verosimilmente in mercoledì, potrà essere dedicato all'attività clinica assistenziale intesa laboratorio embriologico e cioè in processi di coltura embrionaria, di ICSI e tecniche correlate e criopreservazione, affiancata dall'embriologo clinico.

Il Consiglio approva.

Alle ore 17,40 si apre la seduta ristretta

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



13) Programmazione personale docente e ricercatore

Il Presidente dà la parola al Prof. Stefano Milani, Coordinatore della Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione, che aggiorna il Consiglio sulla disponibilità di 2,036 PuOr per il Dipartimento, relativa al saldo successivo alla prima fase di erogazione dell'Ateneo per l'anno 2017. E' prevista una seconda fase di erogazione di circa il 27% dei PuOr a conclusione della VQR, prima dell'estate. I PuOr disponibili sono vincolati per il 50% all'attivazione di bandi per posizioni di RTD. Inoltre riferisce che a fronte di tale disponibilità, il Dipartimento ha la possibilità di bandire posizioni di PO fino ad un massimo di 2 posizioni. In questa sede viene richiesto al Dipartimento di deliberare l'attivazione di bandi entro il 10 aprile, e i Dipartimenti sono invitati ad utilizzare i PuOr erogati entro l'anno stesso .

Nella riunione del 13 Marzo u.s. della Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione è stato discusso sulla strategia migliore di utilizzo dei 2,036 PuOr, tenuto conto della programmazione per RTD, PA e PO già deliberata e approvata dall'Ateneo e tenendo conto della programmazione nel suo complesso e dell'utilizzo dei PuOr fino ad ora fatto nel Dipartimento.

Alla luce del vincolo di utilizzare almeno il 50% dei PuOr disponibili per bandire posizioni di RTD, e della possibilità di bandire 2 posizioni di PO, e al fine di massimizzare l'impegno dei 2,036 PuOr disponibili, la Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione ha valutato la combinazione di bandire 3 posizioni di RTD (1,2 PuOr) + 2 PA (0,4 PuOr) + 1 PO (0,3 PuOr) per un totale di 1,9 PuOr, oppure la combinazione di 3 posizioni di RTD (1,2 PuOr) + 1 PA (0,2 PuOr) + 2 PO (0,6 PuOr) per un totale di 2,0 PuOr ed ha proposto la combinazione 3 RTD + 1 PA + 2PO, che porta ad un minor residuo di PuOr. La Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione ha quindi definito la lista dei SSD su cui impegnare le posizioni di RTD scorrendo la programmazione esistente, già approvata dagli organi d'Ateneo e dal Dipartimento, e che risulta la seguente:

Per le tre posizioni di RTD:

1RTD tipo A SSD/MED03

1RTD tipo A SSD/BIO13

1RTD tipo A SSD/MED50, nella programmazione originaria SSD/MED46

Per la posizione di PA:

Scorrendo la programmazione esistente ,la Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione ha proposto:

1PA SSD/BIO13

Per le due posizioni di PO:

1 PO SSD/MED12, già ipotizzata come attivazione di bandi nella precedente riunione della CIA del 12.12.16

Per la seconda posizione di PO:

la Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione ha proposto :

1 PO SSD/BIO13, scorrendo nella programmazione approvata.

Il Coordinatore della Commissione di Indirizzo ed Autovalutazione rileva che rispetto alla manifestazione di interesse già approvata dagli organi di governo, in relazione ai posti di ricercatore a tempo determinato, la proposta della CIA del 13 Marzo 2017 prevede la seguente modifica: il SSD MED/46 è



sostituito dal SSD MED/50. La proposta è motivata dal fatto che, pur appartenendo entrambi i settori scientifico disciplinari suddetti al Settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate, rispetto al SSD MED/46 il SSD MED/50 risulta assai più carente non solo per la numerosità del personale ma soprattutto per il carico dell'attività didattica che grava sul settore MED/50.

La proposta attuale prevedrebbe quindi di inviare agli Uffici Centrali una proposta di modifica alla programmazione per RTD precedentemente approvata limitatamente al settore concorsuale 06/N1.

Il Presidente apre la discussione e invita il Consiglio ad esprimere il parere sulla proposta avanzata dalla Commissione di Indirizzo ed Autovalutazione e a deliberare, limitatamente ai posti di ricercatore a tempo determinato, sulla modifica della manifestazione di interesse già approvata dagli organi.

Si apre una breve discussione, al termine della quale

Il Consiglio

- Preso atto del verbale della Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione del 13 Marzo 2017,
- Considerato quanto esposto in istruttoria circa la necessità di modificare la manifestazione di interesse già approvata dagli organi centrali relativa ai posti di ricercatore a tempo determinato sostituendo nello scorrimento della programmazione il SSD MED/46 con il SSD MED/50
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento (devono essere acquisiti)

all'unanimità esprime parere favorevole

- alla proposta di modifica, relativamente ai posti di ricercatore a tempo determinato ancora da attivare, della manifestazione di interesse già approvata dagli organi centrali, che diventa pertanto la seguente:

Settore Concorsuale:06A1- Genetica medica.

SSD: MED/03 -Genetica medica.

Settore Concorsuale:05F1- Biologia applicata

SSD: BIO/13 -Biologia applicata

Settore Concorsuale:06N1- Scienze delle professioni sanitarie e delle tecnologie mediche applicate.

SSD: MED/50 -Scienze Tecniche Mediche Applicate in sostituzione del SSD/MED46 nella precedente manifestazione di interesse

Settore Concorsuale:06A2- Patologia generale e patologia clinica.

SSD: MED/04 - Patologia Generale

Settore Concorsuale: 06D2-Endocrinologia, nefrologia e scienze della alimentazione e del benessere.

SSD: MED/14 - Nefrologia

Settore Concorsuale: 05E1-Biochimica generale

SSD: BIO/10 - Biochimica

- alla proposta avanzata dalla Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione del Dipartimento nella seduta del 13 Marzo 2017, di procedere con la richiesta dei seguenti bandi:

3 posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) nei seguenti settori scientifico disciplinari: MED/03, BIO/13, MED/50

1 posto di Professore Associato nel settore scientifico disciplinare BIO/13

1 posto di Professore Ordinario nel settore scientifico disciplinare MED/12

1 posto di Professore Ordinario nel settore scientifico disciplinare BIO/13

- da mandato al Presidente per gli ulteriori adempimenti



14) Richiesta attivazione bando per Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) settore concorsuale 06/A1 Genetica Medica - SSD MED/03 Genetica Medica

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 8/2017, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016, nonché del 22 e 24 febbraio 2017.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 22 febbraio 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 24 febbraio 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- considerata la necessità di deliberare in merito alla richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia a) al fine di rispettare il termine del 10 aprile 2017 indicato dal Rettore nella circolare 8/2017;
- preso atto altresì del numero minimo di posti di ricercatore a tempo determinato da attivare, come indicato nella colonna M della tabella allegata alla circolare;
- considerato anche quanto deliberato dagli organi in merito alla possibilità di attivare posizioni di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) (tenendo conto che in caso di più posti di RTD complessivamente attivabili la tipologia b) è limitata a uno);
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) e/o b) approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
- richiamato il verbale del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del 13 Marzo 2017;
- considerato che il settore concorsuale settore concorsuale 06/A1 Genetica Medica SSD MED/03 Genetica Medica è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra;
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
- considerato che il Dipartimento è unico referente per il/i SSDMED/03
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia a), ai sensi



dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 06/A1 Genetica Medica

SSD: MED/03

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

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

- attività di ricerca nell'ambito di sequenziamento massivo di WES e WGS utilizzando i database appropriati per il filtraggio delle varianti sia rare che più frequenti, che possano correlare con le diverse patologie, anche per la definizione di riarrangiamenti genomici complessi sia direttamente su DNA genomico che su free DNA. Inoltre l'attività di ricerca deve essere improntata su strategie funzionali atte a dimostrare il ruolo della variante genetica nell'insorgenza della malattia, per un approccio traslazionale. Soprattutto dovrà applicare nuove strategie che combinano la diagnosi genetica tramite Next Generation Sequencing (NGS) con un innovativo strumento in vitro basato su gene editing (tecnologia di CRISPR/Cas9). Il candidato deve quindi saper giudicare criticamente i dati ottenuti e essere indipendente nella stesura dei lavori scientifici.
- attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di corsi di laurea, corsi di specializzazione, dottorati e master in cui sia previsto l'insegnamento di genetica medica del SSD MED/03

Non è Prevista attività assistenziale .

Numero massimo di pubblicazioni: 15

E' richiesta la conoscenza della lingua :inglese

Tipologia contrattuale: Tempo pieno

15) Richiesta di attivazione bando per ricercatore a tempo determinato tipologia a) settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 8/2017, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016, nonché del 22 e 24 febbraio 2017.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 22 febbraio 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 24 febbraio 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;



- considerata la necessità di deliberare in merito alla richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia a) al fine di rispettare il termine del 10 aprile 2017 indicato dal Rettore nella circolare 8/2017;
- preso atto altresì del numero minimo di posti di ricercatore a tempo determinato da attivare, come indicato nella colonna M della tabella allegata alla circolare;
- considerato anche quanto deliberato dagli organi in merito alla possibilità di attivare posizioni di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) (tenendo conto che in caso di più posti di RTD complessivamente attivabili la tipologia b) è limitata a uno);
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) e/o b) approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
- richiamato il verbale del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del 13 Marzo 2017;
- considerato che il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra;
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
- considerato che il Dipartimento è unico referente per il SSD BIO/13
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: Settore Concorsuale: 05/F1 F1 Biologia Applicata
SSD: BIO/13 Biologia Applicata

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

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

- attività di ricerca nell'ambito della analisi funzionale e biologica del ruolo di lipidi bioattivi nella regolazione dei processi biologici fondamentali in vari tipi cellulari, a vario grado di differenziamento, in condizioni fisiologiche o in seguito a specifici stimoli. Tale ricerca verrà condotta mediante l'impiego di metodologie di biologia cellulare e molecolare e di tipo biochimico.
- attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti Per quanto attiene alla attività didattica, si richiede che l'impegno orario annuo per lo svolgimento delle attività didattiche, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sia di almeno 32 ore di didattica frontale. Le attività di didattica frontale consisteranno nello svolgimento di corsi afferenti al SSD/BIO13, nella partecipazione a commissioni di esame, in attività di tutoring agli studenti e di supporto alla stesura di tesi di laurea.;



Numero massimo di pubblicazioni: 15
E' richiesta la conoscenza della lingua Inglese

16) Richiesta di attivazione bando per ricercatore a tempo determinato tipologia a) settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 8/2017, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016, nonché del 22 e 24 febbraio 2017.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240",

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 22 febbraio 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 24 febbraio 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- considerata la necessità di deliberare in merito alla richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Ricercatore di tipologia a) al fine di rispettare il termine del 10 aprile 2017 indicato dal Rettore nella circolare 8/2017;
- preso atto altresì del numero minimo di posti di ricercatore a tempo determinato da attivare, come indicato nella colonna M della tabella allegata alla circolare;
- considerato anche quanto deliberato dagli organi in merito alla possibilità di attivare posizioni di ricercatore a tempo determinato di tipologia b) (tenendo conto che in caso di più posti di RTD complessivamente attivabili la tipologia b) è limitata a uno);
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) e/o b) approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
- richiamato il verbale del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del 13 Marzo 2017;
- considerato che il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra;
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;



- considerato che il Dipartimento è unico referente per il SSD MED/50;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 ricercatore a tempo determinato di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate

SSD: MED/50 Scienze Tecniche Mediche Applicate

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

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

- attività di ricerca: Il ricercatore si occuperà di potenziare la ricerca traslazionale nell'ambito delle tecnologie diagnostiche applicate alla medicina della riproduzione
- attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito degli insegnamenti pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/50, attivati in Corsi di Studio, Scuole di Specializzazione, Master e Dottorati di Ricerca e consisterà in attività di lezione frontale e in attività di didattica integrativa (esercitazioni);

Non è Prevista attività assistenziale .

Numero massimo di pubblicazioni: 15

E' richiesta la conoscenza della lingua :inglese

17) Richiesta attivazione contratto per Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) su fondi esterni, settore concorsuale 06/I/1-Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia - SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia.

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta del Prof. Stefano Colagrande di attivazione del procedimento di reclutamento per n. 1 ricercatore a tempo determinato, di durata triennale, di tipologia **a)** prorogabile, a tempo pieno

- settore concorsuale: 06/I/1 -Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia
- Settore Scientifico Disciplinare MED/36: Diagnostica per Immagini e Radioterapia -

La richiesta è motivata dalla necessità di reclutare, **nell'anno 2018**, per le esigenze scientifiche legate al progetto: "Implementazione dell'attività di ricerca nel campo della Diagnostica per Immagini" della quale è Responsabile il Prof. Stefano Colagrande, una figura di ricercatore per lo svolgimento delle seguenti attività:

- Attività di ricerca in diagnostica per Immagini: RM, TC, ed Ecografia con particolare attenzione agli sviluppi e alle nuove applicazioni della Cone Beam-CT.
- Attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nei Corsi di studio, (CdL) Scuola di Specializzazione in Radiologia Diagnostica e Master in Risonanza Magnetica, in riferimento al SSD MED/36 e si articolerà in didattica



frontale e integrativa come previsto dal regolamento vigente.

- Non è previsto lo svolgimento di attività assistenziale.
- Requisiti necessari per la partecipazione alla procedura di selezione sono:
 - L'ottima conoscenza della lingua Inglese (letto, scritto, parlato, ascoltato)
 - Il Diploma di Specializzazione in Radiologia Diagnostica o equivalente

Ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio a deliberare sull'avvio della procedura di attivazione per il reclutamento del ricercatore di cui sopra

Il Consiglio

- **Considerato** quanto esposto in istruttoria,
- **Vista** la proposta avanzata dal Prof. Stefano Colagrande sulla necessità di effettuare il programma di ricerca "Implementazione dell'attività di ricerca nel campo della Diagnostica per Immagini "per il SSD MED/36, nel corso dell'anno **2018**,
- **Valutata**, per lo svolgimento del suddetto programma, la necessità di reclutare un ricercatore per lo svolgimento delle seguenti attività:
Attività di ricerca in diagnostica per Immagini: RM, TC, ed Ecografia con particolare attenzione agli sviluppi e alle nuove applicazioni della Cone Beam-CT.
Attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nei Corsi di studio, Scuola Specializzazione in Radiologia Diagnostica e Master in Risonanza Magnetica in riferimento al SSD MED/36 articolata in didattica frontale e integrativa come previsto dal regolamento vigente.
- **Considerato** che al ricercatore verrà corrisposta la seguente retribuzione:

Stipendio lordo annuo	euro	18.807,98
IIS lorda annua	euro	9.834,95
Assegno per tempo pieno	euro	3.868,22
13ma lorda annua	euro	2.386,91
per un totale lordo annuo	euro	34.898,06.
- **Considerato** altresì che il costo complessivo annuo per il Dipartimento comprensivo degli oneri sarà pari ad euro **48.927,32**, per un costo triennale stimato di euro **147.000,00**,
- **Considerati** come requisiti necessari per la partecipazione alla procedura di selezione:
L'ottima conoscenza della lingua Inglese (letto, scritto, parlato, ascoltato)
Il Diploma di specializzazione in Radiologia Diagnostica o equivalente
- **Visto** il vigente Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n.240,
- **Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neurofarba, al quale afferisce il CIRM (Centro Interdipartimentale di Risonanza Magnetica dell'Università di Firenze) circa l'impegno assunto a copertura dell'intero costo triennale con fondi del CIRM iscritti sul Bilancio di Neurofarba e derivanti da precedenti convenzioni per ricerca nel campo della risonanza magnetica, stanziati sul progetto 831OBY01-Spese per la ricerca-



- **Preso atto** di quanto contenuto nella circolare n.13 del 4 aprile 2017 che le attivazioni di posti di ricercatore a tempo determinato su finanziamenti non appositamente dedicati al Reclutamento di ricercatori, ma derivanti da utili su progetti di ricerca certificati (inclusi contratti conto terzi), riscossi e disponibili nel bilancio di ateneo, sono possibili a condizione che tali risorse confluiscono in un fondo apposito, cosiddetto "Fondo Unico di Ateneo", e che il dipartimento è tenuto a trasferire le risorse in modo da consentire la prescritta verifica da parte del Collegio dei Revisori dei Conti in tempo utile per le sedute degli Organi;
- **Preso altresì atto** che per disposizione ministeriale il Consiglio di Amministrazione deve esprimersi con un'unica delibera per tutto l'Ateneo e che per l'Ateneo di Firenze tutte le richieste di attivazione di posti di Ricercatore finanziati con le suddette modalità saranno deliberate dagli Organi nelle sedute di Ottobre

Delibera all'unanimità

- di approvare la proposta di attivazione immediata delle procedure per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, tipologia a), di durata triennale, in regime di tempo pieno per lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa al programma proposto dal Prof. Stefano Colagrande per il SSD MED/36: "Implementazione dell'attività di ricerca nel campo della Diagnostica per Immagini,"
- di dare mandato al Direttore di attivare le procedure necessarie per l'inoltro della documentazione agli uffici competenti nonché per il trasferimento delle risorse entro il 31 agosto 2017.

18) Richiesta attivazione contratto per Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) su fondi esterni, settore concorsuale 06/I/1-Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia - SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia.

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta del Prof. Stefano Colagrande di attivazione del procedimento di reclutamento per n. 1 ricercatore a tempo determinato, di durata triennale, di tipologia a) prorogabile, a tempo pieno,

- settore concorsuale: 06/I/1 -Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia-
- Settore Scientifico Disciplinare MED/36: Diagnostica per Immagini e Radioterapia -

La richiesta è motivata dalla necessità di reclutare, per le esigenze scientifiche legate al progetto: "Implementazione dell'attività di ricerca nel campo della Diagnostica per Immagini" del quale è Responsabile il Prof. Stefano Colagrande, una ulteriore figura di ricercatore che, in un contesto di programmazione pluriennale della ricerca, svolga la propria **attività a partire dall'anno 2019** declinata come segue:

- Attività di ricerca in diagnostica per Immagini: RM, TC ed Ecografia, con particolare attenzione agli sviluppi e alle nuove applicazioni della RM e della CT in ambito cardiologico.
- Attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nei Corsi di studio, (CdL), Scuola Specializzazione e Master in RM in riferimento al SSD MED/36 e si articolerà in didattica frontale e integrativa come previsto dal regolamento vigente.
 - Non è previsto lo svolgimento di attività assistenziale.



- Requisiti necessari per la partecipazione alla procedura di selezione sono:
 - L'ottima conoscenza della lingua Inglese (letto, scritto, parlato, ascoltato)
 - Il Diploma di Specializzazione in Radiologia Diagnostica o equivalente

Ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio a deliberare sull'avvio della procedura di attivazione per il reclutamento del ricercatore di cui sopra

Il Consiglio

- **Considerato** quanto esposto in istruttoria,
- **Vista** la proposta avanzata dal Prof. Stefano Colagrande sulla necessità di sviluppare il programma di ricerca "Implementazione dell'attività di ricerca nel campo della Diagnostica per Immagini "per il SSD MED/36, anche nel corso dell'anno 2019,
- **Valutata** per lo svolgimento del suddetto programma, la necessità di reclutare un ricercatore per lo svolgimento delle seguenti attività:
Attività di ricerca in diagnostica per Immagini, RM, TC, ed Ecografia, con particolare attenzione agli sviluppi e alle nuove applicazioni della RM e della CT in ambito cardiologico
Attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti nei Corsi di studio, Scuola Specializzazione in Radiologia Diagnostica e Master in RM in riferimento al SSD MED/36 articolata in didattica frontale e integrativa come previsto dal regolamento vigente.
- **Considerato** che al ricercatore verrà corrisposta la seguente retribuzione:

Stipendio lordo annuo	euro	18.807,98
IIS lorda annua	euro	9.834,95
Assegno per tempo pieno	euro	3.868,22
13ma lorda annua	euro	2.386,91
per un totale lordo annuo	euro	34.898,06.
- **Considerato** altresì che il costo complessivo annuo per il Dipartimento comprensivo degli oneri sarà pari ad euro **48.927,32**, per un costo triennale stimato di euro **147.000,00**,
- **Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neurofarba, al quale afferisce il CIRM (Centro Interdipartimentale di Risonanza Magnetica dell'Università di Firenze) circa l'impegno assunto a cofinanziare per una cifra di **53.000** euro a parziale copertura del costo triennale con fondi del CIRM iscritti sul Bilancio di Neurofarba e derivanti da precedenti convenzioni per ricerca nel campo della risonanza magnetica, stanziati sul progetto 831OBY01-Spese per la ricerca-
- **Preso atto pertanto** che la copertura dell'intero costo triennale è garantita oltre che dai suddetti fondi CIRM iscritti sul Bilancio di Neurofarba, per il rimanente dalle seguenti disponibilità residue iscritte sul Bilancio del Dipartimento su progetti dei quali è responsabile il Prof. Colagrande:

FONDI CIRM 831OBY01	per € 53.000,00
SCSPECRDIA	per € 23.996,64
COLACTNEXU	per € 34.088,33
COLACTNO15	per € 17.843,70



COLAMASTRISO14 per € 18.071,33

- **Considerati** come requisiti necessari per la partecipazione alla procedura di selezione:
L'ottima conoscenza della lingua Inglese (letto, scritto, parlato, ascoltato)
Il Diploma di specializzazione in Radiologia Diagnostica o equivalente
- **Visto** il vigente Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 comma 3 della legge 30 dicembre 2010, n.240
- **Preso atto** di quanto contenuto nella circolare n.13 del 4 aprile 2017 che le attivazioni di posti di ricercatore a tempo determinato su finanziamenti non appositamente dedicati al Reclutamento di ricercatori, ma derivanti da utili su progetti di ricerca certificati (inclusi contratti conto terzi), riscossi e disponibili nel bilancio di ateneo, sono possibili a condizione che tali risorse confluiscono in un fondo apposito, cosiddetto "Fondo Unico di Ateneo", e che il dipartimento è tenuto a trasferire le risorse in modo da consentire la prescritta verifica da parte del Collegio dei Revisori dei Conti in tempo utile per le sedute degli Organi;
- **Preso altresì atto** che per disposizione ministeriale il Consiglio di Amministrazione deve esprimersi con un'unica delibera per tutto l'Ateneo e che per l'Ateneo di Firenze tutte le richieste di attivazione di posti di Ricercatore finanziati con le suddette modalità saranno deliberate dagli Organi nelle sedute di Ottobre,
Delibera all'unanimità
- di approvare la proposta di attivazione delle procedure per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato, tipologia a), **da bandire nel 2019** di durata triennale, in regime di tempo pieno per lo svolgimento dell'attività di ricerca relativa al programma proposto dal Prof. Stefano Colagrande per il SSD MED/36: "Implementazione dell'attività di ricerca nel campo della Diagnostica per Immagini,"
- di dare mandato al Direttore di attivare le procedure necessarie per l'inoltro della documentazione agli uffici competenti entro il 31 agosto 2017 e di comunicare in seguito la tempistica per l'attivazione della procedura selettiva.

Alle ore 18,15 si apre la

seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia

19) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore di II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia Settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia – Prof. Enrico Fainardi

Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale – Concorsi ed esami, n. 88 del giorno 8 novembre 2016, per la copertura di 1 posto di Professore associato, per il Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia Settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia.

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 32 del 26 gennaio 2017 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 799, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.235 del 13 marzo 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 2969, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva: è risultato idoneo il Prof. Enrico FAINARDI.



Il Presidente dà la parola al Prof. Pupi per la presentazione del Prof. Enrico Fainardi. Il Prof. Pupi riferisce al Consiglio che il Prof. Fainardi è uno dei neuroradiologi più importanti non solo a livello nazionale ma internazionale, i suoi studi sullo Stroke sono entrati a far parte di progetti a livello internazionale. Ha avuto una carriera immensa come neurologo ed ha compiuto all'inizio della sua attività ricerche nel campo della Sclerosi Multipla che hanno portato alla stesura di alcuni lavori. Da un anno è Direttore della Neuroradiologia ed è diventato condiviso leader di tutto il gruppo, anche grazie al suo carattere disponibile sia dal punto di vista scientifico che umano. Si ritiene molto soddisfatto di questo Suo ingresso nella Comunità accademica.

Al termine della presentazione il Presidente invita il Consiglio a deliberare sulla proposta di chiamata del Prof. Fainardi come Professore di II fascia per il Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia Settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia.

Il Consiglio di Dipartimento

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

Visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", emanato con D.R. n.148 del 9 febbraio 2017;

Visto il Decreto Rettorale n.1025 del 28 ottobre 2016, il cui avviso è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.9331), è stata indetta la procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia Settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 32 del 26 gennaio 2017, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n.235 del 13 marzo 2017 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia Settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia dalla quale è risultato idoneo il Prof. Enrico FAINARDI;

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

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

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



Verificati i presupposti richiesti dal vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia",

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata del Prof. Enrico FAINARDI a Professore di II fascia per il Settore concorsuale 06/I1 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia Settore scientifico-disciplinare MED/37 Neuroradiologia, risultato idoneo alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n. 235 del 13 marzo 2017;
- di dare mandato al Presidente di trasmettere la presente delibera all'Unità di Processo "Amministrazione del Personale docente" per i successivi adempimenti e l'adozione dei conseguenti atti da parte degli organi di Ateneo, nonché ad inviare apposita comunicazione al Direttore Generale dell'Aouc per i provvedimenti di competenza.

20) Richiesta di attivazione bando per professore di II fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 - settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata

il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 8/2017, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016, nonché del 22 e 24 febbraio 2017.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione limitata alla fascia corrispondente e a quella superiore e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 22 febbraio 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 24 febbraio 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto, in particolare, che il cofinanziamento di 0,1 PuOr per ciascun posto di professore Associato (ex art. 18, comma 1 o art. 24 comma 6) attivato su SSD per i quali ricercatori a tempo indeterminato o altro personale a tempo indeterminato dell'Ateneo abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore Associato potrebbe subire un differimento temporale in assenza dell'allocazione in



bilancio di ulteriori PuOr per interventi finalizzati o strategici;

- considerato che il dipartimento è chiamato a valutare nel complesso le proprie esigenze per i posti di PA e a deliberare anche un numero superiore rispetto alle risorse disponibili, con indicazione dell'ordine di priorità dei posti da bandire, nonché della tipologia di procedura, in modo da evitare nuove delibere in merito in caso di stanziamento da parte del Consiglio di Amministrazione di ulteriori PuOr riservati a tale tipo di intervento;
- considerata la necessità di deliberare in merito alla richiesta di attivazione del bando per il reclutamento **di 1** professore/i Associato/i, al fine di rispettare il termine del 10 aprile 2017 indicato dal Rettore nella circolare 8/2017;
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di professore Associato approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
- richiamato il verbale del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del 13/03/2017;
- considerato che il settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra;
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
- considerato che il Dipartimento è unico referente per il/i SSD,
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera

all'unanimità/ di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 Professore Associato, ai sensi dell'articolo 18, comma 1 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 05/F1 Biologia Applicata

SSD: BIO/13 Biologia Applicata

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di tematiche proprie del settore scientifico disciplinare oggetto del bando ed in particolare lo studio, mediante l'impiego di metodologie di analisi funzionale e proteomica, di modelli cellulari ed animali per approfondire l'effetto di stimoli specifici che vengono prodotti in condizioni fisiologiche o in seguito a trattamento con molecole di interesse farmacologico.



Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di insegnamenti pertinenti al settore scientifico disciplinare BIO/13, attivati in Corsi di Studio, Scuole di Specializzazione, Master e Dottorati di Ricerca dell'Ateneo di Firenze e si articolerà in lezioni frontali e in attività di tutoraggio per gli studenti.

Numero massimo di pubblicazioni: 20

Alle ore 18,25 si apre la seduta ristretta ai Professori di I fascia

21) Richiesta di attivazione bando per professore di I Fascia- Settore concorsuale 06/D4- Malattie cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato Digerente – SSD MED/12 Gastroenterologia

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 34/2016, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016, nonché del 22 e 24 febbraio 2017.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione limitata alla fascia corrispondente e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- visto il Decreto Interministeriale 8 aprile 2016, n. 242 "Piano straordinario professori Ordinari";
- preso atto della distribuzione dei Punti Organico del Piano Straordinario ai singoli Dipartimenti;
- considerato che tali Punti Organico sono vincolati all'attivazione di posizioni di prima fascia;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 22 febbraio 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 24 febbraio 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- considerata la necessità di deliberare in merito alla richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di **1** Professore Ordinario al fine di rispettare il termine del 10 aprile 2017 indicato dal Rettore nella circolare 8/2017;



- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di professore Ordinario approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
- richiamato il verbale del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del 13 Marzo 2017;
- considerato che il Settore concorsuale 06/D4- Malattie cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato Digerente – SSD MED/12 Gastroenterologia è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra;
- considerato che la richiesta rispetta il limite massimo del 30% previsto per la destinazione delle risorse a posti di professore ordinario;
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
- atteso che per il/i SSD in questione è necessario acquisire il prescritto parere della/e Azienda/e di riferimento da parte dell'Amministrazione centrale;
- considerato che il Dipartimento è unico referente per il SSDMED/12;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di **1** Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 06/D4- Malattie cutanee, Malattie Infettive e Malattie dell'apparato Digerente

SSD: MED/12 Gastroenterologia

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il Professore dovrà svolgere attività di ricerca di base, con particolare attenzione agli aspetti più innovativi della oncologia traslazionale in ambito epatico e pancreatico, tramite sviluppo di modelli in vitro ed in vivo, e ricerca clinica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione.

Tipologia dell'impegno didattico: il professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito dell'insegnamento di discipline del settore scientifico disciplinare oggetto della procedura, impartite sia nei corsi di studio che nei corsi di specializzazione, nonché attività di tutoraggio;

Tipologia dell'impegno assistenziale: il professore dovrà svolgere attività



assistenziale presso il DAI. DEA- SOD Gastroenterologia Clinica, dell'Azienda AOU Careggi, con particolare riferimento all'attività di endoscopia digestiva e all'attività nell'ambito della Pancreas Unit. La sua attività clinica dovrà contemperarsi con la realizzazione di protocolli clinici caratterizzanti la sua attività di ricerca in ambito epatologico e pancreatico.

Titolo di studio richiesto Laurea in Medicina e Chirurgia e Diploma di Specializzazione in Gastroenterologia

Numero massimo di pubblicazioni: 20

E' richiesta conoscenza della lingua Inglese

22) Richiesta di attivazione bando per professore di I Fascia settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata

Il Presidente illustra il contenuto della circolare rettorale 34/2016, in conformità a quanto deliberato dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016, nonché del 22 e 24 febbraio 2017.

Il Consiglio del Dipartimento,

nella composizione limitata alla fascia corrispondente e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 2, comma 1, del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori Ordinari e Associati";
- visto il Decreto Interministeriale 8 aprile 2016, n. 242 "Piano straordinario professori Ordinari";
- preso atto della distribuzione dei Punti Organico del Piano Straordinario ai singoli Dipartimenti;
- considerato che tali Punti Organico sono vincolati all'attivazione di posizioni di prima fascia;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico nelle sedute del 23 novembre 2016 e del 22 febbraio 2017;
- preso atto delle delibere assunte dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 25 novembre 2016 e del 24 febbraio 2017;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;



- considerata la necessità di deliberare in merito alla richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di **1** Professore Ordinario al fine di rispettare il termine del 10 aprile 2017 indicato dal Rettore nella circolare 8/2017;
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di professore Ordinario approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
- richiamato il verbale del Comitato di Indirizzo e Autovalutazione del 13 Marzo 2017;
- considerato che il Settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata - SSD BIO/13 Biologia Applicata è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra;
- considerato che la richiesta rispetta il limite massimo del 30% previsto per la destinazione delle risorse a posti di professore ordinario;
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
- considerato che il Dipartimento è unico referente per il SSD BIO/13
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

delibera

all'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di **1** Professore Ordinario ai sensi dell'articolo 18, comma 1, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 05/F1 Biologia Applicata

SSD: BIO/13 Biologia Applicata

Le specifiche funzioni che il professore sarà chiamato a svolgere sono declinate come segue:

Tipologia dell'impegno scientifico: il professore dovrà svolgere attività di ricerca nell'ambito di tematiche in accordo con la declaratoria del settore oggetto della selezione ed in particolare nel campo della analisi di proteine con tecniche di proteomica comparativa e della bioinformatica al fine ottenere informazioni necessarie a comprendere i meccanismi biologici che stanno alla base delle alterazioni osservate in varie condizioni sperimentali.

Il professore dovrà coordinare progetti e gruppi di ricerca, in un contesto nazionale e internazionale, nell'ambito delle tematiche del settore oggetto della selezione;

Tipologia dell'impegno didattico: Il Professore dovrà svolgere attività didattica, didattica integrativa nell'ambito degli insegnamenti afferenti al settore scientifico disciplinare BIO/13, presenti nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, corsi di laurea triennali, magistrali nonché in



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

corsi di dottorato, scuole di specializzazione e attività di tutoraggio in
tesi di laurea di primo e secondo livello e di dottorato.

Numero massimo di pubblicazioni: 20

E' richiesta conoscenza della lingua Inglese

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore
18,30.

Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Fabrizio Chiti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi