



ALBO PROT. 151662 (9957) DEL 9/9/2019
PROT. 151650 (798) DEL 9/9/2019

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

Il giorno 17 aprile 2019 alle ore 16,00 presso l'aula 013 situata al piano terra del polo didattico in Viale 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 delle sedute del 20 febbraio 2019 e del 15 marzo 2019
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Attività di ricerca
- 5) Attività negoziale
- 6) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 7) Pratiche del personale
- 8) Bando per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca anno 2019
- 9) Attivazione delle procedure per il conferimento del titolo di "Onorario" al Prof. Mario Del Rosso
- 10) Borse di studio a sostegno del "progetto Buffalo"
- 11) Varie ed eventuali

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

- 12) Piano straordinario per il reclutamento di RTD b) di cui al DM 8 marzo 2019, n. 204 - richiesta attivazione bandi
- 13) Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica in merito alla programmazione del personale docente e ricercatore per il triennio 2019/2021 per il SSD MED/04 e MED/46 - a ratifica

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

- 14) Proposta di nomina della Commissione per la procedura valutativa ex art. 24 c.5 Legge 240/2010- SC 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 Biologia Molecolare- Candidato Dr. Matteo Ramazzotti
- 15) Proposta di nomina della Commissione per la procedura valutativa ex art. 24 c.5 Legge 240/2010- 06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia, SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia- Candidato Dr.ssa Valentina Berti



Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Mascaldi Mario, Petraglia Felice, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

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

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Danza Giovanna, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Passeri Alessandro, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bernacchioni Caterina, Bianchini Francesca, Cianferotti Luisella, Desideri Isacco, Dicembrini Ilaria, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Ramazzotti Matteo

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

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

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna

Rappresentanti dei Dottorandi

Argento Flavia, Bientinesi Elisa

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa, Milani Stefano, Modesti Alessandra

Professori associati

Amunni Gianni, Donati Chiara, Mecacci Federico, Pallotta Stefania

Ricercatori

Schiavone Nicola

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina, Marcucci Gemma, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta



Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

La Terra Marisa

Rappresentanti degli studenti

Squillantini Lapo

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Cozzolino Federico, Raugei Giovanni

Professori associati

Camiciottoli Gianna, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Fambrini Massimiliano, Tarocchi Mirko

Ricercatori

Falchini Massimo, Marinoni Marinella, Ranaldi Francesco, Sestini Roberta

Ricercatori a tempo determinato

Morandi Andrea, Sorbi Flavia

Rappresentanti degli studenti

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

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

Partecipa alla seduta su invito del Direttore la Dr.ssa 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.

Prima di iniziare la seduta il Presidente chiede al Consiglio di anticipare la discussione del punto 9 dell'o.d.g. al punto 3.

Il Consiglio approva.

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

Si passa alla discussione dell'o.d.g. che diventa il seguente:

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbali delle sedute del 20 febbraio 2019 e del 15 marzo 2019
- 3) Attivazione delle procedure per il conferimento del titolo di "Onorario" al Prof. Mario Del Rosso
- 4) Pratiche per la didattica
- 5) Attività di ricerca
- 6) Attività negoziale
- 7) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 8) Pratiche del personale
- 9) Bando per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca anno 2019



10)Borse di studio a sostegno del "progetto Buffalo"

11)Varie ed eventuali

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

12)Piano straordinario per il reclutamento di RTD b) di cui al DM 8 marzo 2019, n. 204 - richiesta attivazione bandi

13)Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica in merito alla programmazione del personale docente e ricercatore per il triennio 2019/2021 per il SSD MED/04 e MED/46 - a ratifica

In seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

14)Proposta di nomina della Commissione per la procedura valutativa ex art. 24 c.5 Legge 240/2010- SC 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 Biologia Molecolare-Candidato Dr. Matteo Ramazzotti

15)Proposta di nomina della Commissione per la procedura valutativa ex art. 24 c.5 Legge 240/2010- 06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia, SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia- Candidato Dr.ssa Valentina Berti

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

1) Comunicazioni del Direttore

1.1 Rendicontazione primo anno Dipartimenti di Eccellenza

Il Presidente comunica che il Ministero ha inviato al Rettore i dati relativi alla rendicontazione del primo anno inerente i Dipartimenti di eccellenza. L' Ateneo di Firenze ha rendicontato spese per l' importo previsto ottenendo una assegnazione delle risorse pari al 100%. Ringrazia tutti per l'importante risultato raggiunto e invita ad estendere il ringraziamento agli Staff amministrativi che, insieme agli Uffici centrali, hanno concorso con l'efficienza delle procedure al primato.

1.2 Delegato del Dipartimento per la Ricerca scientifica Internazionale e per i rapporti con Bruxelles

I Servizi alla Ricerca dell'Ateneo hanno richiesto il nominativo del delegato del Dipartimento per la ricerca Scientifica internazionale e per i rapporti con Bruxelles; Il Direttore informa che ha indicato la Prof. Paola Romagnani per la sua comprovata esperienza in campo nazionale ed internazionale europeo, nonché per la sua conoscenza della ricerca del Dipartimento.

1.3. Ricognizione di candidati da proporre per il reclutamento di professori e ricercatori a tempo determinato di tipo b) tramite chiamata diretta.

Il Rettore propone, come per lo scorso anno, una ricognizione "preliminare" interna ai dipartimenti per valutare i candidati da proporre per il reclutamento di professori e ricercatori a tempo determinato di tipo b) tramite chiamata diretta. Ogni anno il MIUR



autorizza gli atenei a proporre procedure di chiamata diretta di professori o ricercatori a tempo determinato di tipo b), in regime di cofinanziamento al 50%, se da almeno tre anni prestano servizio all'estero in posizione accademica corrispondente a quella per la quale si procede alla proposta di chiamata. Contestualmente all'assegnazione del Fondo di Finanziamento ordinario, ogni anno il ministero stabilisce l'ammontare di risorse da destinare a tale tipologia di reclutamento. L'ateneo fiorentino ulteriormente incentiva la realizzazione di tali procedure di reclutamento contribuendo alla copertura dei PuOr necessari, stante il cofinanziamento ministeriale, nella misura del 50 %. Il Rettore chiede pertanto di far pervenire in maniera ufficiosa all'indirizzo email personaledocente@unifi.it entro il **30 aprile** i curricula di possibili candidati e i dettagli sulla posizione ricoperta all'estero con relativa tempistica.

La CIA ha discusso sulla ricognizione di candidati da proporre per il reclutamento di professori tramite chiamata diretta, come richiesto con nota Rettorale prot. 57835 del 27 marzo 20149. Al momento è stato illustrato il curriculum vitae del dr. Alfonso De Simone, attualmente Reader presso l'Imperial College di Londra (UK). Il dr. De Simone ha svolto importanti studi di biochimica strutturale su proteine e aggregati proteici tramite tecniche NMR nel Regno Unito, prima presso l'Università di Cambridge e poi all'Imperial College di Londra. È autore di numerose pubblicazioni innovative e di elevato livello, soprattutto su NMR allo stato solido, molte delle quali su prestigiose riviste come Science, Nature Communications e PNAS. Negli ultimi sette anni ha ottenuto finanziamenti per un importo complessivo di 7 milioni di euro e attualmente beneficia di un ERC Consolidator Grant di 2 milioni di euro. Dato il notevole profilo scientifico del dr. De Simone, la CIA considera una possibile chiamata diretta del dr. De Simone come professore di prima fascia nel SSD BIO/10.

Si rileva la necessità di effettuare scelte oculate e di monitorare bene il processo in quanto eventuali dinieghi ministeriali per procedure non andate a buon fine o per procedure andate a buon fine che portano però a risoluzioni anticipate del contratto recano all'Ateneo e al Dipartimento danno non solo economico ma anche di immagine.

Alle ore 16,35 Esce Cianferotti.

1.4 Proposta di delibera di richiesta di attivazione delle procedure per il reclutamento di PA in SSD dove risultano Ricercatori di ruolo in servizio in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale

In base alla Delibera Rettorale 14/2019 ed in attesa del Decreto Ministeriale di attribuzione di risorse per posti di professore Associato riservati a Ricercatori di ruolo in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale, l'Ateneo invita i Dipartimenti a deliberare la richiesta di attivazione delle procedure per il reclutamento di PA in SSD dove risultano Ricercatori di ruolo in servizio in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale.

Dalla ricognizione dei SSD presenti nel Dipartimento che presentino Ricercatori di ruolo in servizio in possesso di Abilitazione Scientifica Nazionale, risultano i SSD MED/04 e MED/50.

La CIA riunitasi il 12 Aprile u.s. propone di investire nei SSD MED/04 e MED/50 con 2 posizioni di PA mediante procedura art. 18 comma 1, ricordando l'invito del Rettore a limitare le procedure art.24 comma 6 per l'anno in corso.

La discussione in merito sarà affrontata nel prossimo consiglio di maggio, e la delibera del dipartimento dovrà essere inviata entro il 10 giugno.

1.5 Tematiche per bandi per i 10 assegni finanziati dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze



Relativamente ai nuovi bandi per i 10 assegni finanziati dalla FCRF, la commissione ricerca, insieme all'ECFR, sta per affrontare la definizione delle tematiche, argomento che da sempre ha creato delle criticità. Quest'anno, la commissione ricerca ha proposto di individuare una lista di tematiche dalle quali arrivare a individuare le 10 da mettere nel bando. Per arrivare a questo, è stato proposto di chiedere ai dipartimenti un paio di tematiche ciascuno in modo da avere una quarantina di tematiche da sottoporre a FCRF. Nel chiedere queste tematiche a tutti i componenti, tra le quali saranno scelte le due migliori in Consiglio, il Presidente prega di mettere in evidenza che le tematiche devono essere con forti ricadute sul territorio e sulla mission della FCRF. 5 sono i settori di intervento in cui opera la Fondazione CR Firenze: la promozione della cultura e dell'arte insieme alla conservazione e alla valorizzazione dei beni culturali; la tutela del paesaggio, dell'ambiente e dell'agricoltura; la ricerca scientifica e le innovazioni tecnologiche anche in campo medico sanitario; la crescita e la formazione giovanile; il volontariato e la solidarietà. Sono state inviate in allegato le tematiche che sono state già oggetto dei precedenti bandi e che quindi, nei limiti del possibile, andrebbero non ripetute. Il Presidente segnala inoltre che non devono essere tematiche prettamente oncologiche. Sono pervenute le seguenti proposte che saranno trasmesse alla Commissione Ricerca di Ateneo: Impatto di ambiente e nutrizione nell'insorgenza e nell'evoluzione delle patologie, L'intelligenza artificiale applicata alla Medicina, La medicina di genere.

1.6 Bando per incentivo di Ateneo alle attività di ricerca- anno 2019

Il Presidente comunica che è stato trasmesso dalla posta del Direttore a tutto il personale docente del Dipartimento il bando con il quale L'ateneo incentiva la partecipazione dei docenti ai programmi di finanziamento europei.

Il contributo è destinato a professori e ricercatori a tempo indeterminato e a tempo determinato, che hanno presentato, in qualità di coordinatori, una proposta, nell'ambito dei programmi :

Asylum, Migration and Integration Fund (AMIF)

Europe for Citizens (EFC)

Internal Security Fund Police (ISFP)

Justice Programme (JUST)

Life

Research Fund for Coal & Steel (RFCS)

Equality and Citizenship Programme (REC)

Union Civil Protection Mechanism (UCPM)

che ha superato la soglia minima di valutazione, ma non è stata finanziata. Il budget complessivo per l'anno 2019 pari ad Euro 350.000. Il contributo pari ad Euro 25.000,00 è destinato all'attivazione di un assegno di ricerca per ulteriori approfondimenti e miglioramenti della ricerca e viene concesso per progetti di ricerca la cui valutazione è resa nota da ottobre 2018 a settembre 2019.

I professori e i ricercatori a tempo indeterminato e a tempo determinato devono inviare direttamente la domanda a ricercaue@unifi.it che è l'ufficio di riferimento.

I contributi saranno assegnati in ordine cronologico di presentazione delle domande fino ad esaurimento dei fondi, previa verifica dei requisiti di ammissibilità

Il contratto di attivazione dell'assegno di ricerca deve essere stipulato **entro il 1° dicembre dell'anno di assegnazione** e comunicato a ricercaue@unifi.it.

Alle ore 16,45 escono Bernacchioni, Pazzagli e Vignozzi

1.7 Il Presidente comunica che è stato predisposto un foglio firme per coloro che lasciano la seduta prima del termine ed invita i presenti che abbiano necessità di uscire durante la seduta a firmare l'uscita.



2) Approvazione verbali delle sedute del 20 febbraio 2019 e del 15 marzo 2019

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 20 Febbraio 2019 e il verbale della seduta straordinaria del 15 Marzo 2019, entrambi inviati a tutti i componenti insieme alla Convocazione.

Il Consiglio approva all'unanimità entrambi i verbali.

3) Attivazione delle procedure per il conferimento del titolo di "Onorario" al Prof. Mario Del Rosso

Il Presidente informa il Consiglio che in data 8 aprile u.s. si è riunita la Commissione per la valutazione preventiva della proposta di conferimento del titolo di Professore Onorario al Prof. Mario Del Rosso, approvata nella seduta di Consiglio del 26 marzo u.s. ai sensi di quanto previsto dal Regolamento di Ateneo per il conferimento del titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario, e composta dai Proff. Mario Maggi, Prof.ssa Daniela Monti e Prof.ssa Paola Bruni, oltre che dal Direttore del Dipartimento.

Legge quindi al Consiglio il verbale redatto dalla Commissione:

La Commissione, composta dalla Prof.ssa Paola Chiarugi, Prof. Mario Maggi, Prof.ssa Daniela Monti e Prof.ssa Paola Bruni tutti professori di ruolo, visto il Regolamento per il conferimento del titolo di Professore Emerito e di Professore Onorario (Decreto Rettorale n. 1209/2017, prot. N. 175267) e presa visione e analizzata la documentazione presentata e firmata dai Richiedenti, ha rilevato che:

- 1) il Prof. Del Rosso ha svolto almeno quindici anni di attività nel ruolo di Professore di prima fascia;
- 2) la proposta è stata presentata al Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Prof.ssa Paola Chiarugi nei termini temporali previsti dal Regolamento;
- 3) la proposta è stata firmata da più di 40 Professori e Ricercatori appartenenti all'Area Scientifico Disciplinare Biomedica, di cui oltre il 50% afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", esclusi i componenti della presente Commissione;
- 4) la proposta è corredata da una Relazione dettagliata sull'attività scientifica, didattica e istituzionale del Prof. Del Rosso.

La Commissione, dopo attenta lettura della relazione e della documentazione inviata e ampia ed approfondita discussione, all'unanimità ritiene che la qualità della produzione scientifica e le responsabilità istituzionali svolte nell'Ateneo del Prof. Mario Del Rosso siano di qualità e rilevanza tale da giustificare la citata proposta di Conferimento del titolo di Prof. Onorario.

Il Presidente apre la discussione.

Si passa alla votazione che, secondo il Regolamento per il conferimento del titolo di Professore onorario deve essere con voto a scrutinio segreto. Viene nominata la Commissione elettorale così composta:

Prof. Niccolò Taddei, Dott.ssa Gianna Giusti, Dott. Roberto Donato

Al termine della votazione la Commissione elettorale procede allo spoglio delle schede. Il risultato della votazione al quesito "sei favorevole alla proposta di conferimento del titolo



di professore onorario al Prof. Mario del Rosso" è il seguente:

Votanti: 79

Voti favorevoli:75

Voti contrari:3

Voti nulli:1

Il Consiglio di dipartimento approva a maggioranza dei presenti con voto a scrutinio segreto la proposta di conferimento del titolo di professore onorario al Prof. Mario Del Rosso.

Alle ore 17.00 escono Talamonti, la Marca, Iantomasi, Magnelli e Stio.

4) Pratiche per la didattica

4.1 MASTER

4.1.1 Proposte per l'attivazione e il rinnovo di Master di I e II livello, Corsi di Perfezionamento post-laurea e Corsi di Aggiornamento professionale per l'a.a. 2019/2020, a ratifica

Il Presidente informa che con Nota Rettorale prot. n. 46833-III/5 del 11 Marzo 2019 i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte per l'attivazione e il rinnovo di Master di I e II livello, Corsi di Perfezionamento post-laurea e Corsi di Aggiornamento professionale per l'a.a. 2019/2020.

Il Presidente illustra poi l'elenco delle proposte sotto riportate, presentate dai docenti del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e redatte conformemente:

- al Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22 febbraio '11, in seguito "regolamento master"); e alla Procedura di approvazione delle proposte di istituzione dei master, corsi di perfezionamento post laurea e corsi di aggiornamento professionale a.a. 2014/2015, approvata dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute del 30 gennaio 2013.

Master I° livello – rinnovi				
Salute riproduttiva, tecniche endoscopiche e procreazione medicalmente assistita CFU 60			Coordinatore Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia	
Sede amministrativa	Sede attività didattiche	Durata	N. iscritti min/max	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e DAI Materno Infantile di Careggi	9 mesi	10/30	2.000,00 euro
Applicazioni cliniche della spettrometria di massa CFU 60			Coordinatore Dr.ssa Giovanna Danza	
Sede amministrativa	Sede attività didattiche	Durata	N. iscritti min/max	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze	Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e	9 mesi	5/12	2.000,00 euro



Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Cliniche "Mario Serio" e Centro Servizi di Spettrometria di Massa, Viale Pieraccini, 6 - 50139 Firenze			
Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica CFU 60			Coordinatore Prof. Stefano Colagrande	
Sede amministrativa	Sede attività didattiche	Durata	N. iscritti min/max	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Centro Didattico Viale Morgagni 40 - Firenze NIC, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Largo Brambilla n.3 Firenze	12 mesi	20/30	2.500,00 euro
Radioterapia oncologica: aspetti terapeutici e dosimetrici CFU 70			Coordinatore: Prof. Lorenzo Livi	
Sede amministrativa	Sede attività didattiche	Durata	N. iscritti min/max	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Sezione Clinico-Diagnostica, Largo Brambilla, 3 - 50134 Firenze.	9 mesi	10/30	2.000,00 euro
Master II° livello - rinnovo				
Andrologia e medicina della sessualità CFU 70			Coordinatore Prof. Mario Maggi	
Sede amministrativa	Sede attività didattiche	Durata	N. iscritti min/max	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", Viale Pieraccini, 6 - 50139 Firenze	24 mesi	5/20	2.500,00 euro

Tutto ciò premesso **il Consiglio**

- **Visto il Decreto Rettorale prot. n. 46833-III/5 del 11 Marzo 2019** con il quale i Dipartimenti sono stati invitati a presentare le proposte per l'attivazione e il rinnovo di Master di I e II livello, Corsi di Perfezionamento post-laurea e Corsi di Aggiornamento professionale per l'a.a. 2019/2020;
- Visto il Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei corsi di Master universitari, (Decreto Rettorale n. 12875 (167) del 22 febbraio '11, in seguito "regolamento master");
- Esaminate le proposte riportate in descrittiva, presentate utilizzando la modulistica indicata nella rettorale sopra richiamata e inviate all'Ufficio dell'Offerta formativa post-laurea con Nota del Direttore prot. n.61043 del 01/04/2019, al fine di rispettare la scadenza del 02/04/19 indicata nella detta rettorale;
- Verificato che ogni progetto risulta formulato correttamente e completo di tutta la documentazione richiesta;



- Tenuto conto dei criteri sulla base dei quali, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento Master e dell'art. 7 del Regolamento corsi di perfezionamento e aggiornamento richiamati in premesse, il Senato Accademico ed il Consiglio di Amministrazione delibereranno in merito all'attivazione dei corsi proposti;
- Vista la sostenibilità economica –in termini di risorse umane e strutturali e nell'ambito della programmazione didattica annuale per l'a.a. 2019/2010- delle proposte di attivazione presentate;

Accertata:

- la coerenza tra obiettivi formativi dichiarati e settori scientifico-disciplinari riportati nei progetti;
- l'effettiva rispondenza delle proposte formulate a reali esigenze formative, in relazione alle diverse tipologie di destinatari;
- l'adeguata differenziazione dei progetti per la realizzazione di master e corsi di perfezionamento proposti sulla medesima tematica, tenuto conto che, per la loro specifica natura, tali corsi debbono avere contenuti ed obiettivi formativi diversi, in relazione alla diversa tipologia di utenza cui sono rivolti ed al profilo didattico;
- Preso atto che i progetti proposti sono stati condivisi nella sostanza con i Dipartimenti referenti dei settori in essi richiamati, sia nel merito che per il contributo che sarà richiesto a detti Dipartimenti in termini di docenza (strutturata e a contratto) come specificato nella rettorale sopra richiamata;
- Preso atto altresì che le delibere di approvazione da parte dei Dipartimenti referenti di settore saranno richieste dal competente ufficio dell'Amministrazione centrale in modo che ogni Dipartimento referente di settore possa esprimersi in un'unica seduta da fissare nel mese di maggio;
- Verificato che l'impegno dei docenti del Dipartimento risultante dalle proposte presentate –e che potrà risultare dalla loro realizzazione- è conforme a quanto disposto dall'art. 27 del Regolamento Didattico di Ateneo;
- Verificato altresì che uno stesso docente ricopre al massimo il ruolo di coordinatore in un master e di direttore in non più di due corsi di perfezionamento post-laurea o aggiornamento professionale;
- Tenuto conto della programmazione didattica complessiva;

Approva

All'unanimità le proposte di rinnovo dei Master come riportati nella relativa tabella;

4.1.2 Integrazione Comitato Ordinatore Master di I livello in "Applicazioni cliniche della spettrometria di massa" per l'a.a.2018/19

Il Presidente informa di aver ricevuto per le vie brevi dalla Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatrice del Master di I livello in " **Applicazioni cliniche della spettrometria di massa** " per l'a.a. 2018/19, la proposta di estendere il Comitato Ordinatore già formato da Dr.ssa Danza, Prof. Bartolucci e Prof. La Marca ad ulteriori due nominativi, portando il numero dei membri da tre a cinque.

Il Presidente legge la proposta di nuova composizione del Comitato ordinatore del Master in oggetto:

- Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatore
- Prof. Gianluca Bartolucci, componente
- Prof. Giancarlo La Marca, componente
- Prof.ssa Laura Lasagni, componente
- Prof. Paolo Rovero, componente

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria
- VISTO il Regolamento per l'istituzione e il funzionamento dei corsi di Master



universitari

approva all'unanimità la nuova composizione del Comitato ordinatore che risulta così costituito:

- Dr.ssa Giovanna Danza, coordinatore
- Prof. Gianluca Bartolucci, componente
- Prof. Giancarlo La Marca, componente
- Prof.ssa Laura Lasagni, componente
- Prof. Paolo Rovero, componente

4.1.3 Programmazione didattica a.a 2018/19 Master I livello Incongruenza di genere nelle diverse fasi di sviluppo, a ratifica

Il Presidente presenta al Consiglio, per l'approvazione a ratifica, la proposta di programmazione didattica per il Master di I° livello in **Incongruenza di genere nelle diverse fasi di sviluppo** per l'a.a. 2018/19, di cui è coordinatore la Prof.ssa Linda Vignozzi. Le attività del Master con inizio 03 aprile 2019, hanno durata prevista di 24 mesi e sono descritte nella tabella allegata.

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria;
- VISTO l'art. 12 del Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il funzionamento dei Corsi di Master universitari, D. R. del 22 febbraio 2011 n° 167, prot. 12875;
- VISTO il D. R. del 06/11/2018 n° 1546, prot. 187739, istitutivo del Master;
- VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

Delibera

- l'approvazione della programmazione didattica per l'anno accademico 2018/2019, parte integrante del presente verbale,
- l'approvazione della calendarizzazione dei seminari e delle conferenze che dovranno essere svolte nell'anno 2019 all'interno del Master in oggetto,

4.1.4 Riapertura scadenza iscrizioni del Master di I livello in "Incongruenza di genere nelle diverse fasi di sviluppo", a ratifica

A seguito della richiesta da parte della Prof.ssa Linda Vignozzi, coordinatore del Master di I livello in "Incongruenza di genere nelle diverse fasi di sviluppo", con D.D. 562/2019 prot.63660 del 04 aprile 2019 (che modifica il Decreto Rettorale n. 187739 (1546) del 6 novembre 2018, istitutivo del Master), sono stati riaperti i termini del bando relativamente alla scadenza delle iscrizioni, così come riportato in tabella:

MASTER	
SCADENZA ISCRIZIONI	
vecchia	Nuova
28/3/19	04/4/19

Il Consiglio



Considerato quanto sopra esposto, approva all'unanimità, a ratifica, la riapertura dei termini del Master di I livello in Incongruenza di genere nelle diverse fasi di sviluppo.

4.2 Corsi di Perfezionamento

4.2.1 Proroga dei termini del Corso di Perfezionamento "Il Management ostetrico nella salute riproduttiva, i percorsi assistenziali nella PMA e il follow-up delle gravidanze", a ratifica

A seguito della richiesta da parte della Prof.ssa Maria Elisabetta Coccia, Direttore del CdP in "Il Management ostetrico nella salute riproduttiva, i percorsi assistenziali nella PMA e il follow-up delle gravidanze", con D.D. 510/2019 prot.59092 del 28 marzo 2019 (che modifica il Decreto Rettorale n. 25402 (135) del 7 febbraio 2019, istitutivo del CdP), sono stati prorogati i termini del bando, con la motivazione della necessità di rimodulare la programmazione didattica, così come riportato in tabella:

CORSO DI PERFEZIONAMENTO			
SCADENZA ISCRIZIONI		INIZIO LEZIONI	
vecchia	nuova	Vecchia	nuova
28/3/19	28/5/19	22/5/19	14/6/19

La richiesta è stata trasmessa all'Area Servizi alla didattica per gli opportuni adempimenti. Il Consiglio, considerato quanto esposto in premessa, approva a ratifica la modifica dei termini proposta.

4.3 Corsi di Studio

4.3.1 Approvazione atti per la copertura degli insegnamenti in riferimento al Bando Unico DD 2155/2019, a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che si sono svolte le procedure selettive per il conferimento degli incarichi di insegnamento presso la Scuola di Scienze della Salute Umana riportati nella seguente tabella:

Decreto approvazione e atti	SSD	Insegnamento	CFU	Or e	a.a.	Semestre	Docente
DD 3262/2019 (CDL Tecniche Ortopediche)	MED/50	Protesi	2	24	2018/19	2	Dr.ssa Silvia Guidi
DD 3262/2019 (CDL Tecniche Ortopediche)	MED/50	Ortesi	4	48	2018/19	2	Dr.ssa Silvia Guidi

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

Il Consiglio a ratifica, constatata la regolarità formale della procedura, approva



all'unanimità gli atti relativi.

4.3.2 Adeguamento ai rilievi del CUN per le modifiche al Corso di Studio in Infermieristica coordinato dalla SSSU – a ratifica

Il Presidente informa il Consiglio che la Scuola di Scienze della Salute Umana ha inviato per le vie brevi la richiesta di parere in merito agli adeguamenti predisposti dal Corso di Studio **L/SNT1 – Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere)** in risposta ai rilievi presentati dal CUN e riguardanti: Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati di detto Corso di Laurea.

Gli adeguamenti in oggetto sono stati approvati dal Direttore del Dipartimento, che ha trasmesso alla Scuola di SSU il parere positivo per le vie brevi, data la ristrettezza dei tempi, con l'impegno di trasmettere alla stessa via Titulus la relativa Delibera del Consiglio a ratifica.

IL CONSIGLIO

- Visti i rilievi indicati dal CUN nell'Adunanza del 21/03/2019 e trasmessi al nostro Dipartimento per le vie brevi dalla Scuola di Scienza della Salute Umana in data 01/04/2019, riguardanti il Corso di Studio in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere);
- Visti gli adeguamenti ai rilievi del CUN predisposti dal Corso di Studio in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere);
- Visto il parere positivo trasmesso in data 02/04/2019 per le vie brevi dal Direttore di Dipartimento alla Scuola di Scienze della Salute Umana, per l'approvazione degli adeguamenti sopra detti;

esprime a ratifica parere favorevole agli adeguamenti alle osservazioni trasmesse dal CUN in merito alle modifiche al Corso di Studio in Infermieristica (abilitante alla professione sanitaria di Infermiere) coordinato dalla SSSU.

4.3.3 Modifiche ai Regolamenti dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Scienze della Salute Umana a.a. 2019/2020

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare, a seguito di richiesta ricevuta dalla Scuola di Scienze della Salute Umana tramite prot. n.69474 del 12/04/2019, in merito alle modifiche ai regolamenti didattici dei Corsi di Studio afferenti alla Scuola di Scienze della Salute Umana nell'ambito dell'offerta formativa per l'a.a. 2019/2020 per i quali il Consiglio della Scuola di Scienze Salute Umana in data del 22 marzo 2019 ha espresso parere favorevole. Di seguito sono riportati i Corsi di Studio, per i quali il Dipartimento, in quanto di Riferimento o Associato, è chiamato a deliberare la modifica della parte tabellare e/o testuale dei relativi Regolamenti.

Corsi di Studio per i quali il DSBSC è Dipartimento di Riferimento:

1. L/SNT2 Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia
2. L/SNT3 Dietistica
3. LM9 Biotecnologie mediche e farmaceutiche
4. L/SNT2 Tecniche di neurofisiopatologia

Corsi di Studio per i quali il DSBSC è Dipartimento Associato:

1. L/SNT1 Ostetricia



2. L/SNT2 Logopedia
3. L/SNT2 Tecniche ortopediche
4. L/SNT2 Tecniche di laboratorio biomedico
5. L/SNT4 Assistenza sanitaria
6. L2 Biotecnologie
7. L/SNT1 Infermieristica
8. L/SNT2 Fisioterapia
9. LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
10. LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche
11. LM61 Scienze dell'alimentazione
12. L13 Farmacia
13. L22 Scienze motorie, sport e salute
14. L/SNT4 Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
15. LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
16. LM67 LM68 Scienze e tecniche dello sport e delle attività motorie preventive e adattate
17. LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche
18. LM41 Medicina e Chirurgia
19. L/SNT2 Educazione professionale
20. L13 Chimica e tecnologia farmaceutiche
21. LM46 Odontoiatria

Le motivazioni che hanno condotto i Corsi di Studio ad apportare modifiche ai propri Regolamenti risultano riconducibili a casistiche diverse: innanzitutto, alla luce del nuovo Regolamento per gli studenti iscritti in modalità part time, tutti i Corsi a numero programmato hanno modificato il proprio Regolamento, inserendo la percentuale massima di studenti che possono eventualmente optare per tale regime; sono state inoltre necessarie modifiche di Regolamento per i Corsi che in precedenza avevano richiesto la variazione del proprio ordinamento; in altri casi sono stati attivati nuovi settori, rinominati alcuni insegnamenti, introdotte lievi modifiche alla parte testuale, chiarite ulteriormente le norme relative all'obbligo di frequenza, precisata l'afferenza del relatore di tesi e variato l'anno/periodo di erogazione dell'insegnamento.

Facendo seguito alla nota 187339 del 6 novembre 2018, con la quale sono state fornite le linee generali relative all'offerta formativa del prossimo a.a. e al processo di programmazione didattica annuale dei CdS, la Scuola di SSU, sulla base dei verbali ricevuti dai Consigli dei CdS sopraindicati, ha trasmesso il proprio parere positivo ai Dipartimenti per le relative delibere.

Il Consiglio



PRESO ATTO del parere favorevole espresso dal Consiglio della Scuola di Scienze della Salute Umana in merito alle modifiche di Regolamento proposte dai Corsi di Studio, ricevuto tramite prot. n. n.69474 del 12/04/2019

approva le modifiche di Regolamento ricevute dalla Scuola di Scienze della Salute Umana per l'a.a 2019/2020 per i Corsi di Studio sopra riportati.

4.4 Nomina cultore della materia: Dr.ssa Giulia Cantini - SSD MED/50

Il Presidente informa che è pervenuto per le vie brevi dalla Scuola di Scienze della Salute Umana, il verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria del 19 marzo 2019, nel quale è stato dato parere positivo alla seguente richiesta per nomina di cultore della materia:

- richiesta presentata dalla Prof.ssa Michaela Luconi di nominare per il SSD MED/50 cultore della materia la **Dr.ssa Giulia Cantini**, in Scienze Tecniche Mediche Applicate.

E' richiesta la delibera del Dipartimento in quanto referente per il SSD MED/50.

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

Il Consiglio

Visto il verbale del Consiglio del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria del 19 marzo 2019;

Visto il curriculum vitae della Dr.ssa Giulia Cantini;

esprime parere favorevole alla proposta pervenuta per la nomina a cultore della materia della Dr.ssa Giulia Cantini.

4.5 Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche XXXV ciclo

4.5.1 Curriculum in Medicina di Genere

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare sull'attivazione di n. 3 borse per il XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche nel curriculum di "MEDICINA DI GENERE" finanziate dal progetto dipartimenti di Eccellenza.

Il Consiglio

Visto l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 21 marzo 2018 relativo alla delibera di attivazione del XXXIV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche con all'interno l'istituzione di un nuovo curriculum denominato "Medicina di Genere";

Visto che tale curriculum di "Medicina di Genere" si avvale del finanziamento di n. 3 borse di studio finanziate dal fondo di finanziamento speciale per Dipartimenti di Eccellenza attribuito al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche;

Visto l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 23 gennaio 2019 relativo alla delibera di attivazione del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche;



Visto l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 26 marzo 2019 relativo all'integrazione a ratifica della delibera di attivazione del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche;

Delibera

all'unanimità l'attivazione di n. 3 borse per il XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche nel curriculum di "MEDICINA DI GENERE" finanziate dal progetto dipartimenti di Eccellenza: 58515_DIPECC - Finanziamento Dipartimenti eccellenti 2018/2022.

4.5.2 Convenzione con DI.V.A.L. TOSCANA S.R.L. per il finanziamento di una borsa triennale aggiuntiva per lo svolgimento della seguente tematica: "Ottimizzazione di protocolli di produzione anticorporeale per lo sviluppo di nuovi tool biologici per la diagnostica e per la clinica". A ratifica

Il Presidente evidenzia che per motivi di necessità ed urgenza dovuti all'inserimento della borsa nel prossimo bando in uscita, ha sottoscritto la convenzione di seguito descritta:

importo totale pari a € 59.605,94 sarà erogato, entro 30 giorni dalla richiesta degli Uffici finanziari di Ateneo in tre rati annuali:

I annualità: € 18.845,76

II annualità : € 20.380,09

III annualità: € 20.380,09

Saranno inoltre corrisposte,:

€ 14.094 come importo massimo per eventuale maggiorazione di periodi trascorsi all'estero

-eventuali incrementi dell'importo della borsa dovuti per legge o in seguito a maggiori oneri.

La convenzione è coperta da Polizza fidejussoria per il totale di € 73.699,94.

Il Direttore chiede quindi al Consiglio di deliberare a ratifica sulla stipula della Convenzione

Il Consiglio

Visto l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 23 gennaio 2019 relativo alla delibera di attivazione del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche;

Visto l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento del 26 marzo 2019 relativo all'integrazione a ratifica della delibera di attivazione del XXXV ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche;

Preso atto della manifestazione di interesse espressa da DI.V.A.L. Toscana con lettera di intenti prot. 66298 del 9/04/2019 a finanziare una borsa aggiuntiva triennale per il dottorato in Scienze Biomediche per lo svolgimento della seguente



tematica: "Ottimizzazione di protocolli di produzione anticorporea per lo sviluppo di nuovi tool biologici per la diagnostica e per la clinica",

Preso atto altresì della Polizza fidejussoria di € 73.699,94 a totale copertura del costo triennale della borsa;

Rilevata la necessità ed urgenza, ai fini dell'inserimento nel Bando della sottoscrizione da parte del Direttore della Convenzione sopra descritta ;

approva all'unanimità a ratifica

la stipula della convenzione per una borsa aggiuntiva triennale per il dottorato in Scienze Biomediche per lo svolgimento della seguente tematica: "Ottimizzazione di protocolli di produzione anticorporea per lo sviluppo di nuovi tool biologici per la diagnostica e per la clinica", finanziata da DI.V.A.L. Toscana

5) Attività di ricerca

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

5.1.1

Responsabile scientifico	Francesca Bianchini
Titolo	Arg-Gly-Asp(RGD)-Receptor Tyrosine Kinase Inhibitor-conjugated compound as therapeutic booster in the treatment of metastatic melanoma
Acronimo	
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	WorldWide Cancer Research (UK)
Programma /Bando	2019 grant round
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Beneficiario
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	156.240,00 GBP

5.1.2

Responsabile scientifico	Lido Calorini
Titolo	Microenvironment components and circulating tumor cells in cancer dissemination
Acronimo	
Durata (mesi)	24
Ente Finanziatore	WorldWide Cancer Research (UK)
Programma /Bando	2019 grant round
Anno	2019
Tipo di partecipazione	Beneficiario
Partenariato	no
Finanziamento richiesto	181.700,00 GBP

5.1.3

Responsabile scientifico	Monica Monici (registrato in anagrafe da Paola Chiarugi)
Titolo	Wound Healing In Space: Problems and Prospects for Tissue Engineering and Regeneration
Acronimo	WHISPER
Durata (mesi)	36
Ente Finanziatore	ESA European Space Agency
Programma /Bando	Continuously Open Research Announcement - SciSpace Microgravity Application Promotion Programme



Anno	2019
Tipo di partecipazione	Coordinatore
Partenariato	Sì: DCMT, Dip. Biologia, UniPavia, UniMilano, UniSiena, University of Munich, Aarhus University, Vrije Universiteit Amsterdam
Finanziamento richiesto	350.000,00

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

5.2 Approvazione della fattibilità del seguente progetto in risposta a bandi della Unione Europea

Il Presidente illustra il progetto, dal titolo: **Integrated and Standardized NGS workflows for Personalised Therapy**

Già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Pamela Pinzani.

Proposal Acrony - ACRONIMO: **Instand-NGS4PT**, presentato da Kurt Zatloukal, Medical University of Graz, e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA

Societal Challenges

- Health, demographic change and well-being;

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO

H2020-SC-1-BHC-10-2019 (INNOVATION PROCUREMENT: NEXT GENERATION SEQUENCING FOR ROUTINE DIAGNOSIS)

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

Pre-Commercial Procurement (PCP) Cofund actions

TIPO DI PARTECIPAZIONE

Beneficiario

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

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

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

Delibera

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo **Integrated and Standardized NGS workflows for Personalised Therapy (Instand-NGS4PT)** e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento, nonché l'impegno a coprire



eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto.

L'importo richiesto alla Commissione europea a favore della struttura (contributo UE) è di € 1.324.952,00.

Il Consiglio individua Pamela Pinzani quale responsabile scientifico.

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

5.3 Accettazione contributi liberali

5.3.1 Contributo liberale Andrological Sciences Onlus

Il Presidente comunica che la **Andrological Sciences Onlus** ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di € 23.787,00 (ventitremilasettecentoottantasette/00) da destinarsi per finanziare un assegno di ricerca dal titolo: " il dosaggio in spettrometria di massa in diluizione isotopica degli ormoni steroidei sessuali come essenziale supporto alla diagnostica endocrinologica delle patologie endocrine correlate al genere", responsabile Prof. Mario Maggi.

Il Consiglio

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

- constatata l'assenza di conflitto di interessi

Delibera di accettare

L' elargizione liberale di Euro 23.787,00 (ventitremilasettecentoottantasette/00) da destinarsi per finanziare un assegno di ricerca dal titolo: " il dosaggio in spettrometria di massa in diluizione isotopica degli ormoni steroidei sessuali come essenziale supporto alla diagnostica endocrinologica delle patologie endocrine correlate al genere", responsabile Prof. Mario Maggi.

5.3.2 Contributo Liberale Istituto Prosperius Tiberino SpA

Il Presidente comunica che l'Istituto Prosperius Tiberino SpA ha manifestato la volontà di effettuare una elargizione liberale di euro di € 500,00 da destinarsi all'organizzazione del Convegno della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT) intitolato "SIPMeT-Young 2019 – Pathobiology: from molecular disease to clinical application" che si terrà a Firenze il 13 e 14 settembre 2019, Responsabile Prof. Persio Dello Sbarba.

Il Consiglio

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

- constatata l'assenza di conflitto di interessi

Delibera di accettare



L'elargizione liberale di Euro 500,00 da destinarsi all'organizzazione del Convegno della Società Italiana di Patologia e Medicina Traslazionale (SIPMeT) intitolato "SIPMeT-Young 2019 – Pathobiology: from molecular disease to clinical application" che si terrà a Firenze il 13 e 14 settembre 2019, Responsabile Prof. Persio Dello Sbarba

6) Attività negoziale

6.1 CONVENZIONE TRA L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO "DELLA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, PAREXEL INTERNATIONAL (IRL) LIMITED E JANSSEN RESEARCH & DEVELOPMENT, LLC CONCERNENTE CONDIZIONI E MODALITA' PER L'ESECUZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA"PROTOCOLLO DI FASE 2/3, RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO VERSO PLACEBO E CONTRO CONTROLLO ATTIVO, A GRUPPI PARALLELI, MULTICENTRICO PER VALUTARE LA SICUREZZA E L'EFFICACIA DI GUSELKUMAB IN PARTECIPANTI CON MORBO DI CROHN ATTIVO DA MODERATO A GRAVE".

SOD: Gastroenterologia Clinica

Responsabile: Dr.ssa Francesca Rogai

Referente della Sperimentazione per il DSBS: Prof. Stefano Milani

N. Pazienti/Durata Sperimentazione

Presso il Centro dell'Azienda saranno arruolati circa 4 pazienti. Durata:**40 mesi**

E' previsto un comodato d'uso con L'azienda per i seguenti strumenti

- video capture kit equipment and supplies (including laptop, device, essential adaptors, cables and flash drives) del valore di EUR 668

- n.1 ePRO tablet and supplies valued at up to Euro 623,00

Il Compenso massimo a paziente completato e valutabile sarà di:

€ 15.879 per il Galaxi Principale € 17.149 per il Galaxi LTE

Gli importi di cui sopra saranno corrisposti dalla CRO rispettivamente per il 20% all'Azienda (a copertura degli esami e procedure di pertinenza aziendale, dei costi generali e dei costi per il personale aziendale non medico coinvolto) e per l'80% al Dipartimento.

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

€ 12.703 per il Galaxi Principale

€ 13.719 per il Galaxi LTE.

Il Consiglio

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

Approva

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



6.2 CONVENZIONE TRA L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE MARIO SERIO DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE E CYMABAY THERAPEUTICS, INC CONCERNENTE CONDIZIONI E MODALITA' PER L'ESECUZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA "STUDIO DI FASE 3, DI 52 SETTIMANE, RANDOMIZZATO, CONTROLLATO CON PLACEBO, PER VALUTARE LA SICUREZZA E L'EFFICACIA DI SELADELPAR IN SOGGETTI AFFETTI DA COLANGITE BILIARE PRIMITIVA (CBP) CHE PRESENTANO UNA RISPOSTA INADEGUATA O INTOLLERANZA ALL'ACIDO URSODESOSSICOLICO (UDCA)"

SOD Gastroenterologia Clinica

Responsabile: Prof. Andrea Galli

N. Pazienti/Durata Sperimentazione

Presso il Centro sperimentale dell'AOUC saranno reclutati 3 pazienti entro **ottobre 2019** (data stimata). Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti nel mondo, sarà di n. 240 pazienti.

- comodato d'uso gratuito all'Azienda per le seguenti apparecchiature:
n. 3 eDiary, modello BLUEBIRD SF550 del valore di € 249,00 ciascuno

Corrispettivo totale a paziente completato e valutabile sarà di **€ 3.958,34 + IVA**

Corrispettivo per il Dipartimento per ciascun paziente di **€ 3563,44 + IVA**

Corrispettivo totale per il dipartimento previsto: € 10.690,32+ IVA

Il Consiglio

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

Approva

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

6.3. CONVENZIONE TRA L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA, IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI FIRENZE E PAREXEL International (IRL) Limited CONCERNENTE CONDIZIONI E MODALITA' PER L'ESECUZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA "Studio di fase 1/2 di CPI-0610, una piccola molecola che inibisce le proteine BET: FASE 1 (Incremento della dose di CPI-0610 in pazienti affetti da neoplasie ematologiche) e FASE 2 (Espansione della dose di CPI-0610 con e senza Ruxolitinib) in pazienti affetti da mielofibrosi" PRESSO LA SOD DI EMATOLOGIA

Responsabile: Prof. Alessandro Maria Vannucchi (DMSC)

Referente della Sperimentazione per il DSBSC: Prof. Stefano Colagrande

N. Pazienti/Durata Sperimentazione

Presso il centro sperimentale dell'AOUC saranno arruolati circa 1



pazienti entro il 30 Settembre 2019 (data stimata). Il numero complessivo massimo, tra tutti i centri partecipanti (*nel mondo*), sarà di n. 125 pazienti.

Corrispettivo per il Dipartimento: 600 euro per ciascuna RM torace
380 euro per ciascuna TC torace

Il Consiglio

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

Approva

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

6.4.ACCORDO NELL'AMBITO DELLO STUDIO "Studio di fase II randomizzato sulla radioterapia stereotassica ablative in pazienti con carcinoma prostatico oligometastatico resistente alla castrazione (studio ARTO) numero EudraCT: 2016-005284-13

Il Presidente informa che nell'ambito dello **Studio ARTO Studio clinico farmacologico multicentrico - no profit ai sensi del** del DM del 17/12/2004;

Promotore : Dipartimento SBSC

Responsabile Prof. Lorenzo Livi ,

Centro Coordinatore SOD Radioterapia, AOU CAreggi

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

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

Accordo con L'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Gaetano Martino" di Messina

Presso l'ente sperimentale di Messina saranno arruolati almeno un minimo **di 10 pazienti entro il 31 gennaio 2022** .

In Italia saranno arruolati circa 172 pazienti in un tempo stimato **di 36 mesi**

Sperimentatore principale per Centro sperimentale presso il Policlinico "Gaetano Martino" di Messina , Dr. Stefano Pergolizzi

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

Il Consiglio



- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Preso atto che non sono previsti corrispettivi economici per il Dipartimento

- **Approva**

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

6.5. Accordo di collaborazione Scientifica con L'Istituto Tumori Giovanni Paolo II di Bari ("IRCCS – Bari), Responsabile scientifico Dr.ssa Gabriella Fibbi

Oggetto: sviluppare una cooperazione scientifica con il Laboratorio di Farmacologia Sperimentale/Nanotecnologie dell'IRCCS mediante l'utilizzazione di modelli di neoplasie umane da impiegare nell'ambito di progetti di ricerca; per favorire l'ampliamento delle conoscenze e il *network* scientifico.

L'accordo non comporta oneri economici aggiuntivi a carico dei contraenti, le spese di ciascuna parte graveranno sui progetti già in essere presso ciascuna parte e destinati al miglioramento delle conoscenze in ambito oncologico.

Locali presso i quali si svolge la ricerca:

- presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Laboratorio di Biological basis of personalized anti-tumoral therapies and cell therapy and nanomedicine, responsabile scientifico Dr.ssa Fibbi

- presso l'IRCCS di Bari:

Laboratori di Farmacologia Sperimentale/Nanotecnologie, responsabile scientifico dott.ssa Amalia Azzariti

Copertura assicurativa in caso di mobilità del personale: ciascuna parte provvede in proprio per la propria parte per le responsabilità in caso di infortuni ed in caso di danni arrecati, eventualmente, alle persone e cose da parte del personale rispettivamente impegnato nell'esecuzione delle prestazioni previste dalla convenzione in base alle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di lavoro e di assicurazioni sociali.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria,
- Preso atto della documentazione addotta,
- Preso atto che non sono previsti né corrispettivi, né oneri economici per il Dipartimento

Approva

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



6.6 CONTRATTO TRA L'Organizzazione Europea per la Ricerca e il Trattamento del Cancro (EORTC, AISBL-IVSW ("EORTC"), DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO" E AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, PER LO STUDIO UPSTREAM EORTC-1559-HNCG

TITOLO: Studio pilota per la valutazione di una strategia terapeutica personalizzata basata su biomarcatori in pazienti con carcinoma della testa e del collo a cellule squamose ricorrente/metastatico "UPSTREAM,

SOD: RADIOTERAPIA

Responsabile: Prof. Lorenzo Livi

Inizio studio: Giugno 2019

Durata: 54 mesi

Numero di pazienti in Italia: circa 40; numero di pazienti per centro: circa 8

Compenso per ciascun paziente arruolato : 4000 euro

Compenso totale previsto per il Dipartimento: 32.000 euro

L'intero importo sarà versato al Dipartimento che tratterà la parte di propria spettanza ossia il 95% del compenso dopo aver ricevuto il pagamento di quanto dovuto da parte di EORTC.

Il Consiglio

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

Approva

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

6.7. CONVENZIONE TRA L'AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CAREGGI, IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE E CLINICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE, IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO" DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE E PPD ITALY S.R.L. CONCERNENTE CONDIZIONI E MODALITA' PER L'ESECUZIONE DELLA SPERIMENTAZIONE CLINICA "STUDIO DI FASE 2A, RANDOMIZZATO, IN DOPPIO CIECO, CONTROLLATO CON PLACEBO, MULTICENTRICO PER VALUTARE L'EFFICACIA, LA SICUREZZA E LA TOLLERABILITÀ DI GLPG1690 SOMMINISTRATO PER VIA ORALE PER 24 SETTIMANE NEI SOGGETTI AFFETTI DA SCLEROSI SISTEMICA"

SOD: REUMATOLOGIA

Responsabile: Prof. Marco Matucci Cerinic (DMSC)

Referente della Sperimentazione per il DSBS: Prof. Stefano Colagrande

Numero di pazienti/ durata sperimentazione in Italia: circa 30; numero di pazienti per centro: **2, entro novembre 2019**

E' previsto un comodato d'uso gratuito per i seguenti strumenti:



- 1 ECG + Spirometro MasterScope CTv2, marca eResearch Technology GmbH, del valore di €4.487,00;
- 2 termometri Min/Max, modello Traceable, marca Control Company, del valore di €75,00 Cad

Compenso al Dipartimento: € 640,89 per ciascuna scansione di tac torace ad alta risoluzione

Compenso totale previsto per il Dipartimento: € 1300.00

Il Consiglio

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

Approva

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

Balzani e Petraglia escono alle ore 17,15

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

7.1 Valutazione comparativa per il conferimento di contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il Dott. **Alessandro Passeri** ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, qualora la ricognizione interna non avesse individuato la professionalità necessaria, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione finalizzata all'espletamento di attività di **Supporto tecnico per la calibrazione e la messa in opera di un tomografo integrato SPECT, PET e CT per piccoli animali, nonché nella gestione dei controlli di qualità relativi ad uno scanner MRI per piccoli animali.**

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi, nell'ambito del Progetto di ricerca **"Calibration and technical performance assessment of an integrated μ PET- μ SPECT- μ CT, as well as of a 7T μ MRI tomographic systems"**, di:

- ✓ Confezionare sorgenti sigillate di isotopi radioattivi ad emissione di fotone doppio e singolo, necessarie alla valutazione delle performances quantitative dello strumento PET-SPECT-CT integrato;
- ✓ Collaborare alla realizzazione dei test di calibrazione dei moduli di acquisizione PET, ottimizzando la sintonia dei guadagni elettronici;
- ✓ Collaborare alla realizzazione dei test di acquisizione dati utili alla calibrazione energetica e spaziale del tomografo PET-SPECT-CT integrato;
- ✓ Collaborare alla esecuzione dei test di controllo qualità relativi allo scanner MRI.

Il Consiglio,

vista e valutata la richiesta, all'unanimità dei presenti, dà mandato al Direttore ad indire la valutazione comparativa per l'affidamento dell'incarico e a nominare altresì il Responsabile del procedimento, qualora la previa ricognizione interna all'Ateneo non individui la professionalità richiesta. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

Il contratto dovrà decorrere dal 01.07.2019 al 31.12.19.



Il collaboratore da selezionare dovrà avere il seguente profilo professionale:

- *Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, classe SNT/03 oppure Laurea di secondo livello in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche, classe SNT/LM03 oppure laurea equivalente/equiparata*
- *adeguati titoli tecnici e professionali comprovanti la capacità di seguire, collaborare all'implementazione e gestire lo sviluppo delle fasi del progetto;*
- *conoscenze informatiche relative alla acquisizione di raw-data tomografici*

Per la valutazione la commissione giudicatrice avrà a disposizione 55 punti totali, così distribuiti:

1) fino ad un massimo di 5 punti per il punteggio accademico, e nella specie:

- Laurea triennale:
 - a. votazione fino a 99/100: punti 1
 - b. votazione da 100/110 a 110/110: punti 2
 - c. votazione pari a 110 e lode: punti 3
- Laurea Specialistica:
 - a. votazione fino a 99/110: punti 0,5
 - b. votazione da 100/110 a 110/110: punti 1
 - c. votazione pari a 110 e lode: punti 1,5
- Master: 0,5 punti

2) fino ad un massimo di 20 punti per il *Curriculum Formativo* e nella specie:

- formazione in Medicina Nucleare: punti 2
- formazione in Laboratorio di Radiofarmacia: punti 4
- formazione in Controllo di Qualità: punti 6
- formazione in Camera Calda per manipolazione di radiofarmaci: punti 8

3) fino ad un massimo di 20 punti per Esperienze Specifiche e nella specie:

- Tirocinio, affine alla disciplina del bando:
 - a. periodo fino a 6 mesi: punti 4
 - b. periodo da oltre 6 a 9 mesi: punti 7
 - c. periodo oltre 9 mesi: punti 10
- Lavoro, borsa di studio o similare, affine alla disciplina del bando:
 - a. periodo fino a 6 mesi: punti 4
 - b. periodo da oltre 6 a 9 mesi: punti 7
 - c. periodo oltre 9 mesi: punti 10

4) fino ad un massimo di 10 punti per la valutazione del colloquio, nella specie:

- generiche conoscenze della materia: punti 2
- sufficienti ma non specifiche conoscenze della materia: punti 4
- sufficienti e specifiche conoscenze della materia: punti 6
- buone conoscenze specifiche della materia: punti 8
- ottime conoscenze specifiche della materia: punti 10

I candidati, per essere dichiarati idonei, dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 33 punti.

L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente è pari ad € 10.623,00. L'importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua in relazione all'impegno ed alla elevata qualificazione della prestazione richiesta.

Il suddetto compenso verrà corrisposto in n. 6 rate di pari importo, di cui l'ultima dietro presentazione di una relazione esplicativa delle attività in essere volta ad accertare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi pattuiti.



La spesa graverà sul budget del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio", progetti 052800-PUPICTPHIL, PUPIROAD13, CompTo-NM overheads.

La prestazione sarà coordinata dal Dott. Alessandro Passeri a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

7.2 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Pamela Pinzani**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare a ratifica in merito al secondo **rinnovo di una borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Irene Mancini**, per il progetto "Cellule staminali mesenchimali per la veicolazione di particelle plasmoniche". Il rinnovo della borsa, per 6 mesi dal **dal 09/04/2019 al 08/10/2019**, per importo analogo al precedente pari ad € 9.683,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi PINZANIDATEC H2018 e PINZANIDATEC H2019 FFARB.

Il Consiglio,

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

7.3 La prof.ssa **Csilla Gabriella Krausz** chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "**Analisi combinata di fattori clinici e genetici nei tumori testicolari a cellule germinali**".

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

La spesa graverà sui fondi residui EMAS (ex Prof. Forti).

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Csilla Gabriella Krausz

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 01.07.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Titolo di studio: Laurea in Medicina e Chirurgia oppure titolo equipollente conseguito all'estero.

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

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

7.4 Il Consiglio, su richiesta della Prof.ssa **Elisabetta Rovida**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al primo **rinnovo di una borsa di ricerca** conferita al Dott. Alessandro Tubita, per il progetto "Ruolo di ERK5 nella segnalazione del melanoma". Il rinnovo della borsa, per 6 mesi dal **dal 05/05/2019 al 04/11/2019**, per importo analogo al precedente pari ad € 6.600,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi ROVAIRC18ANNO1.

Il Consiglio,

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



7.5. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/07/2019:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.07.2019
Titolo dell'assegno	Ruolo dei nutrienti nella regolazione del profilo epigenetico durante la progressione del carcinoma prostatico
Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Chiarugi Paola PO BIO/10
Requisiti di ammissione	Laurea Specialistica in Biotecnologie Mediche o equipollente, o Laurea Specialistica in Biotecnologie 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 anno
Costo totale dell'assegno	23.786,76
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	MIUR-PRIN2017
membri della Commissione e loro qualifica	Chiarugi Paola PO BIO/10 Giannoni Elisa PA BIO/10 Morandi Andrea RU BIO/10 Paolo Cirri PA BIO/10
data, ora e luogo del colloquio	10/06/2019 ore 09:30 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 del nuovo assegno di cui sopra.

7.6. Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno **Assistenziale tipologia 2**, cofinanziamento progetto Dipartimenti di Eccellenza, con decorrenza 01/07/2019:

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



Decorrenza attività di ricerca	01.07.2019
Titolo dell'assegno	Il dosaggio in spettrometria di massa in diluizione isotopica degli ormoni steroidei sessuali come essenziale supporto alla diagnostica endocrinologica delle patologie endocrine correlate al genere.
Settore disciplinare	MED/46
Responsabile della ricerca e qualifica	Giovanna Danza RU MED/46
Requisiti di ammissione	LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	23.786,76
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	23.786,76
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Elargizione liberale Andrological Science Onlus
membri della Commissione e loro qualifica	Giovanna Danza RU MED/46 Mario Maggi PO MED/13 Michaela Luconi PA MED/50 Alessandro Peri PA MED/13
data, ora e luogo del colloquio	11/06/2019 presso il Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche

Terminato l'esame delle richieste,

il Consiglio,

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

7.7 Il prof. **Persio Dello Sbarba** chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Il Coenzima Q10 quale contromisura per i danni da radiazioni e microgravità in cellule retiniche".

Importo € 9.683,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi Fondi MILACTASICORM16.

Assegnatario responsabile: Prof. Persio Dello Sbarba

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 01.07.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Titolo di studio: 1) Laurea in Scienze Biologiche V.O. o Laurea Specialistica o Magistrale N.O. in Biotecnologie BioMediche e affini.

Conoscenze e competenze scientifiche specifiche: Il candidato deve avere una buona esperienza in tecniche di biologia molecolare e cellulare (mantenimento di colture cellulari



retiniche; analisi quantitativa dell'espressione di geni e proteine; valutazione di vitalità, proliferazione, apoptosi; microscopia a fluorescenza; trattamenti farmacologici) e pregressa competenza nell'utilizzo di sistemi per lo studio degli effetti delle radiazioni e della microgravità in modelli cellulari. Il candidato deve conoscere la lingua inglese.

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

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

7.8 Il prof. **Persio Dello Sbarba** chiede l'attivazione di una Borsa Post-laurea per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Utilizzo di nanoparticelle di oro per la terapia termoablativa del melanoma".

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

La spesa graverà sui fondi MILACTASICORM16 (6.000,00) e *ELISABETTAROVIDAFFARB 2018- (3.000,00)*.

Assegnatario responsabile: Prof. Persio Dello Sbarba

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 01.07.2019

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti:

Titolo di studio: 1) Laurea in Scienze Biologiche V.O. o Laurea Specialistica o Magistrale N.O. in Biotecnologie BioMediche e affini.

Conoscenze e competenze scientifiche specifiche: Il candidato deve avere una buona esperienza in tecniche di biologia molecolare e cellulare: mantenimento di colture cellulari, spettrofotometria, citofluorimetria, microscopia, analisi di espressione genica, saggi di vitalità, migrazione e invasività cellulare, tecniche di imaging molecolare. Il candidato deve conoscere la lingua inglese.

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

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

Il Consiglio approva all'unanimità

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

7.9 La **Prof.ssa Sabrina Rita Giglio** 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: "Caratterizzazione genetico molecolare del tumore di Wilms in pazienti pediatrici"

Importo: euro € 20.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà su fondi GIGLGONNELLI18

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01.07.2019

Pagamenti: mensile



Requisiti richiesti:

Laurea Magistrale in Biologia o in Biotecnologie Mediche Documentata esperienza nell'ambito dell'utilizzo di tecniche di sequenziamento di DNA, tecniche di biologia molecolare e analisi su cell free DNA.

Esperienza nell'ambito dello studio dei tumori

Conoscenza della lingua inglese.

Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.

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.

7.10 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza **DA STABILIRE**:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	Da stabilire quando i fondi saranno disponibili in bilancio 01/07/2019 – 01/12/2019
Titolo dell'assegno	Identificazione e caratterizzazione di pazienti affetti da ipoparatiroidismo cronico chirurgico e congenito in Italia
Settore disciplinare	MED/13
Responsabile della ricerca e qualifica	Maria Luisa Brandi PO MED/13
Requisiti di ammissione	Laurea: LM-6 Biologia ed equiparate -Dottorato di ricerca
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	26.851,32
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	26.851,32
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Accordo di collaborazione scientifica tra DMSC e l'università "La Sapienza di Roma Dip, Medicina Sperimentale" non ancora disponibili in bilancio
membri della Commissione e loro qualifica	Prof.ssa Maria Luisa Brandi (PO) – membro effettivo Dr.ssa Luisella Cianferotti (RU) – membro effettivo Dr.ssa Anna Maria Carossino (RU) – membro effettivo Prof. Carlo Maria Rotella (PO) – membro supplente
data, ora e luogo del colloquio	Da stabilire



Terminato l'esame delle richieste,

il Consiglio,

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

8) Pratiche del personale

8.1 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Federico Cozzolino di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dottoressa Sara Paccosi per poter assistere alle ricerche su "Selezione di mimetici delle neurotrofine" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Federico Cozzolino dal 18/04/2019 al 31/12/2020.

Il frequentatore provvederà prima di iniziare la frequenza a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità

8.2 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte del Prof. Fabrizio Chiti di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dottoressa Mino Qafari per poter assistere alle ricerche su "Aggregazione di proteine" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il Prof. Fabrizio Chiti dal 18/04/2019 al 17/04/2020/2020

Il frequentatore provvederà prima di iniziare la frequenza a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità

8.3 Il Presidente presenta la richiesta pervenuta da parte della Dr.ssa Monica Muratori di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la Dottoressa Oumaima Ammar per poter assistere alle ricerche su "Effetto dello stress ossidativo sulle funzionalità spermatiche" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Dr.ssa Monica Muratori dal 23/04/2019 al 28/05/2019.

Il frequentatore provvederà prima di iniziare la frequenza a stipulare idonea polizza infortuni.

Il Consiglio approva all'unanimità

8.4. Il Presidente fa presente al consiglio che dal 6.05.2019 al 10.05.2019, lo studente Alexandre Lohoff frequenterà il Dipartimento in qualità di ospite, per assistere alle attività del laboratorio, presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Linda Vignozzi.

Il frequentatore ha provveduto alla copertura della polizza infortunio.

Il Consiglio approva all'unanimità

9) Bando per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca anno 2019

Il Presidente informa che con D.R. 284/2019, pubblicato sull'albo Ufficiale il 5 Marzo 2019, è stato emanato il bando di ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca - Anno 2019, che prevede il cofinanziamento fino al 70% sull'acquisto di strumenti finalizzati alla ricerca condotta nei Dipartimenti. L'ateneo cofinanzia fino ad un massimo di 80.000,00 per l'acquisto di strumenti scientifici ed Hardware e fino ad un massimo di € 40.000,00 per l'acquisto di software e prodotti digitali. Ciascun Dipartimento può partecipare ad un massimo di tre proposte, di cui soltanto una come richiedente unico o capofila.

Il Presidente evidenzia che la Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione del Dipartimento ha esaminato nella seduta del 12 Aprile u.s. le due richieste presentate dal Dipartimento in qualità di Capofila, di seguito riassunte:

Proposta 1. Dipartimento Proponente: Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche: "Mario



Serio"

Dipartimenti partecipanti: Medicina Sperimentale e Clinica ; Chimica

Strumento Fluorespirometro Oroboros O2k proponente Dr. Andrea Morandi costo 63.976,80 euro.

Oroboros O2k è un sistema modulare per la respirometria ad alta risoluzione (HRR) che consente l'analisi di mitocondri, cellule e tessuti. L'O2k-Core (serie O2k D-G con il modulo O2k-Fluo LED2) e l'O2k-FluoRespirometer (serie O2k H) sono la base per la misurazione dell'indice di respirazione (consumo di ossigeno) accoppiata alla misurazione di: produzione di ROS, potenziale della membrana mitocondriale, produzione di ATP, Ca²⁺, pH o qualsiasi altro parametro misurabile/rilevabile mediante fluorescenza.

Questo sistema consente l'analisi bioenergetica, in particolar modo ossidativa, di piccole quantità di campioni biologici, che vanno dai mitocondri isolati a cellule e sezioni intere di tessuti permeabilizzati.

Gruppo proponente:

	Nome e Cognome	Ruolo	SSD
1	Andrea Morandi	RTD	BIO10
2	Paola Chiarugi	PO	BIO10
3	Paolo Paoli	PA	BIO10
4	Elisa Giannoni	PA	BIO10
5	Francesca Cencetti	PA	BIO10
6	Anna Caselli	PA	BIO10
7	Giovanni Raugei	PO	BIO11
8	Tania Fiaschi	PA	BIO11
9	Alessandra Modesti	PO	BIO13
10	Francesca Magherini	PA	BIO13
11	Tania Gamberi	RTD	BIO13
12	Chiara Donati	PA	BIO13
13	Michaela Luconi	PA	MED50
14	Linda Vignozzi	PA	MED13
15	Andrea Galli	PO	MED12
16	Elisabetta Ceni	RTI	MED46
17	Tommaso Mello	TC	
18	Mario Maggi	PO	MED13
19	Persio Dello Sbarba	PA	MED04
20	Lido Calorini	PO	MED04
21	Giuseppina Comito	TC	
22	Francesca Bianchini	RTD	MED04



Costo dello strumento	63.976,80 (Euro 52.440,00 + IVA)
Finanziamento richiesto all'Ateneo*	Euro 44.783,76

Proposta 2. Dipartimento proponente: Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Dipartimenti partecipanti: Dipartimento di Chimica, Dipartimento di Biologia, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica

Strumento Fluorimetro PerkinElmer FL 6500 accessorato con RX2000 rapid mixing stopped flow, proponente Prof. Chiti costo 76.250 euro.

Tale strumento permette di analizzare spettri di fluorescenza in emissione (λ di eccitaz. fissa ed emiss. variabile), spettri di fluorescenza in eccitazione (λ di emiss. fissa ed eccitaz. variabile), spettri tridimensionali in emissione ed eccitazione (entrambi variabili), cinetiche di fluorescenza incluse quelle molto rapide (tempo morto di soli 8 ms grazie al modulo stopped-flow), anisotropia di fluorescenza, FRET, quenching di fluorescenza, etc.
Gruppo proponente: Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

	Nome e Cognome	Ruolo	SSD
1	Fabrizio Chiti	PO	BIO/10
2	Niccolò Taddei	PO	BIO/10
3	Paola Bruni	PO	BIO/10
4	Massimo Stefani	PO	BIO/10
5	Federico Cozzolino	PO	MED/46
6	Paolo Paoli	PA	BIO/10
7	Luigia Pazzagli	PA	BIO/10
8	Giancarlo La Marca	PA	BIO/12

Costo dello strumento	Euro 62.499 (IVA esclusa) per un totale di € 76.250 euro (IVA inclusa)
Finanziamento richiesto all'Ateneo*	Euro 43.749 (IVA esclusa) per un totale di € 53.375 (IVA inclusa)



Il Presidente riferisce che dopo una attenta analisi e discussione delle proposte e delle schede tecniche pervenute per le due proposte, la Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione ha proposto al Dipartimento la richiesta di acquisto dello strumento **Fluorespirometro Oroboros O2k** (Richiesta n. 1 presentata dal Dr. Andrea Morandi) sulla base dei seguenti criteri:

- strumento con tecnologia altamente all'avanguardia e competitiva
- presenza di numerose lettere di interesse che supportano il cofinanziamento
- lo strumento andrebbe a completare la Facility di Metabolomica installata nei locali del Dipartimento nell'ambito del progetto Dipartimenti di Eccellenza di cui il Dipartimento è risultato vincitore.

Ciò premesso il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio la proposta elaborata dalla Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione ossia la richiesta di acquisto dello **strumento Fluorespirometro Oroboros O2k** (presentata dal Dr. Andrea Morandi) **di cui alla proposta n.1 sopra esposta** ed invita il Consiglio a deliberarne la fattibilità

Il Consiglio

- Richiamato il bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca - anno 2019 - di cui al Decreto n. 284/2019 Prot.n 43856;
- Vista la possibilità di presentare fino ad un massimo di tre proposte, di cui una soltanto in qualità di richiedente unico o capofila;
- Vista la proposta presentata dal Dr. Andrea Morandi supportata dal gruppo proponente sopra indicato, per l'acquisto del **Fluorespirometro Oroboros O2k** (di cui alla proposta n.1 sopra esposta);
- Considerato quanto esposto in istruttoria e le motivazioni addotte in premessa;
- Ritenuto che sussista la disponibilità di locali adeguati e di personale in grado di gestire l'attività di ricerca nell'ambito delle quali si colloca l'acquisizione dello strumento;
- Preso atto che tale strumento ha un costo di € 63.976,80 (IVA compresa), che il finanziamento richiesto all'Ateneo è 44.783,76 e che il gruppo proponente ha a disposizione presso il Dipartimento fondi sufficienti per il cofinanziamento della quota a differenza ;

delibera all'unanimità

- il parere favorevole del Dipartimento di in merito alla presentazione come capofila - nell'ambito del bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca - Anno 2019 di cui al Decreto n. 284/2019 Prot. n 43856, della seguente domanda:
- **Proposta 1.Dipartimento Proponente Capofila: Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche: "Mario Serio"**

Gruppo Proponente: Andrea Morandi, Paola Chiarugi, Paolo Paoli, Elisa Giannoni, Francesca Cencetti, Anna Caselli, Giovanni Raugèi, Tania Fiaschi, Alessandra Modesti, Francesca Magherini, Tania Gamberi, Chiara Donati, Michaela Luconi, Linda Vignozzi, Andrea Galli, Elisabetta Ceni, Tommaso Mello, Mario Maggi, Persio Dello Sbarba, Lido Calorini, Giuseppina Comito, Francesca Bianchini

Dipartimenti partecipanti: Chimica

Dipartimento che ha espresso manifestazione di interesse: Medicina



sperimentale e Clinica

Strumentazione scientifica da acquisire: Fluorespirometro Oroboros O2k

Costo strumento : € 63.976,80 (IVA compresa), finanziamento richiesto all'Ateneo € 44.783,76,

- La fattibilità del Progetto garantendo:
 - la disponibilità di locali adeguati e di personale in grado di gestire le attività di ricerca nell'ambito delle quali si colloca lo strumento, l'impegno ad acquistare lo strumento richiesto; di effettuare la manutenzione con risorse proprie, nonché gli altri obblighi previsti dal richiamato bando per il cofinanziamento.

**9.2 Bando per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca anno 2019-
Proposte come dipartimento partecipante:**

Il Presidente ricorda che è pervenuta al Dipartimento richiesta di partecipazione a due proposte delle quali sono capofila rispettivamente il Dipartimento di Neurofarba e il Dipartimento DISIA.

Entrambe le proposte sono state valutate positivamente dalla Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione del Dipartimento e vengono ora sottoposte all'approvazione del Consiglio:

Proposta presentata come capofila dal Dipartimento di Neurofarba, (Proff. Maria Pia Amato, Luca Massacesi, Sandro Sorbi)

per l'acquisto della seguente strumentazione: sistema **Quanterix** SR-X, Costo dello strumento: 106.213,20,

Quota richiesta all'Ateneo 74.349,24

Docente proponente del Dipartimento SBSC: Prof. Francesco Lolli

Il Consiglio

- Vista la delibera del 15 Aprile 2019 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Neurofarba ha approvato la proposta presentata per l'acquisto del sistema **Quanterix** SR-X,
- Preso atto che l'attrezzatura in oggetto ha un costo di € 106.213,20, IVA compresa e che sarà richiesto all'ateneo un cofinanziamento pari ad € 74.349,24;
- Dato atto che il Dipartimento di Neurofarba si è impegnato all'acquisto dello strumento nel caso che la proposta sia finanziata nell'ambito del bando sopramenzionato, disponendo di una somma adeguata a garantire con fondi propri la manutenzione dello stesso;

delibera all'unanimità

- che il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" parteciperà alla proposta in qualità di partner;
- che il docente proponente del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" Prof. Francesco Lotti è in grado di gestire le attività di ricerca nell'ambito delle quali si colloca lo strumento.

Proposta presentata come capofila dal Dipartimento di DISIA, (Proff. Annalisa Romani, Patrizia Spinelli, Dr. Stefano Alessandri)

per l'acquisto della seguente strumentazione: **HPLC-DAD-MS** (*High Performance Liquid Chromatography-Diode Array Detector-Mass Spectrometry*)



Costo dello strumento: € 80.000,00

Quota richiesta all'Ateneo: €56.000,00

Dipartimenti partecipanti: Neurofarba, DAGRI, Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Gruppo proponente del Dipartimento SBSC: Prof. ssa Chiara Nediani, prof. Paolo Paoli, Dr.ssa Alessandra Mocali, Prof.ssa donatella Degl'Innocenti, Prof. Lido Calorini

Il Consiglio

- Vista la delibera del 17 Aprile 2019 con la quale il Consiglio del Dipartimento di DISIA ha approvato la proposta presentata per l'acquisto di **HPLC-DAD-MS** (*High Performance Liquid Chromatography-Diode Array Detector-Mass Spectrometry*)
- Preso atto che l'attrezzatura in oggetto ha un costo di € 80.000,00 IVA compresa e che sarà richiesto all'ateneo un cofinanziamento pari ad € 56.000,00;
- Dato atto che il Dipartimento di Statistica, Informatica e Applicazioni "G. Parenti" - DISIA - si è impegnato all'acquisto dello strumento nel caso che la proposta sia finanziata nell'ambito del bando sopramenzionato, disponendo di una somma adeguata a garantire con fondi propri la manutenzione dello stesso;

delibera all'unanimità

- che il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" parteciperà alla proposta in qualità di partner;
- che il gruppo proponente del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio": Prof. ssa Chiara Nediani, prof. Paolo Paoli, Dr.ssa Alessandra Mocali, Prof.ssa Donatella Degl'Innocenti, Prof. Lido Calorini è in grado di gestire le attività di ricerca nell'ambito delle quali si colloca lo strumento.

Meacci e Nediani escono alle ore 17.30

10) Borse di studio a sostegno del "progetto Buffalo"

Il Presidente comunica di avere ricevuto, come per l'anno 2018, la richiesta da parte della Scuola di Scienze della Salute Umana di un sostegno economico per favorire la partecipazione degli studenti iscritti al corso di laurea in Medicina e Chirurgia ad un corso di Anatomia Settoria tenuto presso il D'Youville College di Buffalo (USA - Stato di New York). Nel corso di una riunione del COSSUM è stato concordato il contributo che ogni dipartimento darà per la realizzazione del progetto Buffalo 2019. Tutti i dipartimenti hanno manifestato la loro volontà di aderire con un contributo di 2.500 euro.

Il Presidente sottopone quindi al Consiglio la richiesta di contribuire con 2.500 euro al "progetto Buffalo".

Si apre la discussione durante la quale intervengono vari componenti che manifestano dubbi sull'iniziativa limitata a poche persone ed evidenziano che potrebbero essere utilizzate allo scopo tecniche all'avanguardia.

Il Presidente rileva che comunque la proposta interessa tutti i Dipartimenti dell'Area Biomedica che hanno già dato il loro assenso all'iniziativa.

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria
approva
- di sostenere con il contributo richiesto di 2.500 euro la partecipazione degli studenti iscritti al corso di laurea in Medicina e Chirurgia ad un corso di Anatomia Settoria tenuto presso il D'Youville College di Buffalo (USA - Stato di New York).



10)Varie ed eventuali

Nessun argomento da discutere

Marzocchini esce ore 17,40

Alle ore 17,40 inizia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia, ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Mascalchi Mario, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciattini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Cencetti Francesca, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fainardi Enrico, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giannoni Elisa, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Meattini Icro, Monti Daniela, Paoli Paolo, Papi Laura, Peri Alessandro, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto, Vaglio Augusto

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Carossino Anna Maria, Ceni Elisabetta, Danza Giovanna, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Malentacchi Cecilia, Mocali Alessandra, Papucci Laura, Passeri Alessandro

Ricercatori a tempo determinato

Becatti Matteo, Bianchini Francesca, Desideri Isacco, Dicembrini Ilaria, Gamberi Tania, Lotti Francesco, Muratori Monica, Nardi Cosimo, Provenzano Aldesia, Ramazzotti Matteo

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa, Milani Stefano, Modesti Alessandra

Professori associati

Amunni Gianni, Donati Chiara, Mecacci Federico, Pallotta Stefania

Ricercatori

Schiavone Nicola

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina, Marcucci Gemma, Rastrelli Giulia, Rovida Elisabetta

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Cozzolino Federico, Raugei Giovanni



Professori associati

Camiciottoli Gianna, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Fambrini Massimiliano, Tarocchi Mirko

Ricercatori

Falchini Massimo, Marinoni Marinella, Ranaldi Francesco, Sestini Roberta

Ricercatori a tempo determinato

Morandi Andrea, Sorbi Flavia

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

12) Piano straordinario per il reclutamento di RTD b) di cui al DM 8 marzo 2019, n. 204 - richiesta attivazione bandi

Il Presidente richiama la circolare/ rettorale n. 12/2019 del 2 aprile u.s., sull'assegnazione delle risorse relative al "Piano straordinario 2019 per il reclutamento ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, lettera b) della legge 240/2010" (D.M. 8 marzo 2019, n. 204). Dalla tabella allegata alla circolare si evince che il Dipartimento ha avuto l'assegnazione di due unità di personale RTDB.

Il Presidente evidenzia che dall'analisi condotta dall'Ateneo sull'impiego delle risorse di cui al Piano Straordinario RTDB (DM n. 204 del 8/3/2019) dei 50 posti attivabili nell'Ateneo, solo 33 (ossia i 2/3 del totale) risultano finanziati in FFO con risorse aggiuntive (i 58 milioni consolidati in FFO a partire dal 2020 per il sistema nazionale), mentre le restanti 17 posizioni non hanno un finanziamento aggiuntivo specifico. L'Ateneo ha reputato quindi di attivare solo 33 posizioni e sulla base dei Criteri per la proposta di distribuzione dei 33 RTDB ai 21 Dipartimenti, al Dipartimento sono attribuite 2 posizioni di RTDB (allegato A nota rettorale). Inoltre trattandosi di Piano Straordinario, nella nota rettorale, l'Ateneo propone di andare in deroga alla programmazione triennale appena approvata e invita i Dipartimenti a selezionare settori concorsuali e SSD su cui bandire i 33 posti di cui sopra prioritariamente laddove si abbiano in servizio RTDA sia su fondi di Ateneo che su fondi esterni, per la necessità di dare continuità e stabilità definitiva (tenure track) a programmazioni pregresse nell'ambito del SSD, garantendo le attività di ricerca e di didattica nei settori in oggetto per tempi duraturi.

Il Presidente espone al Consiglio la proposta emersa dalla Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del Dipartimento che ha esaminato l'argomento nella seduta del 12 Aprile u.s. dando lettura del Verbale redatto dalla Commissione ed inviato a tutti i componenti la seduta ristretta:

"Tenendo conto della attuale distribuzione degli RTDA in servizio al Dipartimento (non considerando prioritarie le posizioni su fondi esterni), delle prossime scadenze contrattuali o di sospensioni, alla luce della nota rettorale che esorta ad investire tali posizioni per SSD che garantiscano quanto più continuità e stabilità definitiva (tenure track) alla programmazione pregressa nell'ambito del SSD, garantendo le attività di ricerca e di didattica nei settori in oggetto per tempi duraturi, la Commissione indica come SSD di interesse BIO/13, MED/04, MED/50, dove la presenza di RTDA in possesso di abilitazione per la II fascia, rappresenta un valido criterio di continuità e stabilità.

Ai fini della scelta, i rappresentanti dei settori, Prof.ssa Modesti per il SSD BIO13, Prof. Calorini per il SSD MED/04, Prof.ssa Luconi per il SSD MED50, illustrano le necessità e criticità nell'ambito della ricerca e della didattica dei singoli SSD e come i settori beneficerebbero di una posizione di RTDB.

In considerazione della sofferenza didattica dei SSD MED/04 e BIO/13 e tenendo conto delle posizioni previste nella programmazione triennale di RTD per i 3 SSD (2 per MED50 ed 1 per MED04 e BIO/13), il SSD MED/50 rinuncia alla richiesta della posizione di RTDB sull'attuale piano a favore del MED/04 e del BIO/13.



La Commissione prende atto della rinuncia, e su proposta del Prof. Taddei invita a tenerne conto nella discussione per la futura programmazione triennale, dove si auspica sarà prevista quanto prima una posizione di tipo B a compensazione della rinuncia effettuata oggi dal SSD MED/50.

La Commissione propone quindi di investire in 2 posizioni di RTDB nei settori MED/04 e BIO/13."

Ciò premesso il Presidente apre la discussione ed invita il Consiglio a deliberare sulla proposta presentata dalla Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione del dipartimento sulla richiesta di due Bandi nei SSD MED/04 e BIO/13.

Si apre una breve discussione nel corso della quale intervengono alcuni componenti del dipartimento che auspicano che nel perseguire la strada indicata dall'Ateneo si tengano comunque in conto parametri oggettivi tali da consentire l'alternanza tra settori preclinici e clinici.

Al termine della discussione

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

- 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 del D.M. 8 marzo 2019, n. 204 relativamente al piano straordinario per il reclutamento di ricercatori di tipologia b)
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 26 e 29 marzo 2019;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- preso atto della Circolare n.12 del 2 Aprile ultimo scorso circa l'assegnazione delle risorse del piano straordinario per ricercatori a tempo determinato tipologia b) al dipartimento SBSC;
- richiamato il verbale della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione del 12/04/2019;
- considerato che in entrambi i SSD MED/04 e BIO/13 sono attivati contratti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a);
- preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e di Autovalutazione di attivare posti in deroga alla programmazione triennale 2019-2021 approvata dagli organi investendo su settori non ricompresi nella suddetta programmazione;
- considerato inoltre che i settori 06/A2: SSD MED/04 e 05/F1: SSD BIO/13 sono stati ritenuti prioritari;
- considerato che per il SSD MED/04 è necessario acquisire il prescritto parere del Dipartimento coreferente che viene contestualmente richiesto;



- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio;

Delibera all'unanimità con un astenuto

di approvare la proposta di attivazione dei bandi per il reclutamento di n. **2** Ricercatori di tipologia b), a valere sul Piano straordinario di cui al D.M.8 marzo 2019, n.204, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 06/A2

SSD: MED/04

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:

ricerca di base e applicata nell'ambito della medicina molecolare e della patologia cellulare, con specifiche competenze nell'ambito della oncologia, immunologia e immunopatologia, e della patologia genetica, ultrastrutturale e molecolare.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti

dovrà essere svolta attività didattica nei corsi erogati dall'Università degli Studi di Firenze e riferiti al settore scientifico disciplinare oggetto della selezione, in particolare nei corsi di laurea magistrale, triennale e specialistica, nelle attività didattiche elettive e nell'ambito delle scuole di specializzazione, master e dottorati di ricerca e consisterà in lezioni (attività didattica "frontale") ed esercitazioni (attività didattica integrativa).

Numero massimo di pubblicazioni: 15

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Settore Concorsuale: 05/F1

SSD: BIO/13

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 coerente con la declaratoria del settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione, con particolare riferimento allo studio di modelli cellulari ed animali nell'ambito delle analisi funzionale e biologica del ruolo di lipidi bioattivi nella regolazione dei processi biologici fondamentali. 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 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: 15

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese.

Giannoni e Danza escono alle ore 18.00

13)Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica in merito alla programmazione del personale docente e ricercatore per il triennio 2019/2021 per il SSD MED/04 e MED/46 - a ratifica

Il presidente ricorda che in data 05.04.2019, prot. n. 64224, è pervenuta al Dipartimento, da parte del Prof. Corrado Poggesi, Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, coreferente per i Settori MED/04 e MED/46, la richiesta di parere relativa a:

- Programmazione del personale docente e ricercatore 2019-2021, per i Settori MED/04 e MED/46- in coreferenza.

Il Presidente informa che, considerata l'urgenza, ha provveduto a inviare quanto richiesto, con nota prot. n. 68017 dell' 11.04.2019, impegnandosi a sottoporre il parere al Consiglio di Dipartimento a ratifica nella seduta odierna.

Il Consiglio, in quanto coreferente per i Settori MED/04 e MED/46, approva all'unanimità a ratifica parere favorevole alla Programmazione del personale docente e ricercatore 2019-2021, per settori suddetti.

Cencetti, Pinzani e Vaglio escono alle ore 18.05

Alle ore 18,05 inizia la seduta ristretta ai Professori di I e II fascia

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari:

Bruni Paola, Calorini Lido, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Colagrande Stefano, Galli Andrea, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Mascacchi Mario, Romagnani Paola, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bemporad Francesco, Bucciantini Monica, Calabrò Antonino Salvatore, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Fainardi Enrico, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, Lasagni Laura, Lazzeri Elena, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Magherini Francesca, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Meattini Icro, Monti Daniela, Paoli Paolo, Papi Laura, Peri Alessandro, Porfirio Bernardino, Romano Giovanni, Sciagrà Roberto

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Brandi Maria Luisa, Milani Stefano, Modesti Alessandra

Professori associati

Amunni Gianni, Donati Chiara, Mecacci Federico, Pallotta Stefania



Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Cozzolino Federico, Raugei Giovanni

Professori associati

Camiciottoli Gianna, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Fambrini Massimiliano, Tarocchi Mirko

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

14) Proposta di nomina della Commissione per la procedura valutativa ex art. 24 c.5 Legge 240/2010- SC 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 Biologia Molecolare- Candidato Dr. Matteo Ramazzotti

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 23 gennaio è stato dato avvio alla procedura, e gli organi di governo dell'Ateneo hanno approvato l'attivazione della procedura valutativa nelle sedute del 26 e 29 marzo u.s., ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per un posto di Professore Associato per il **SC 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 Biologia Molecolare - Candidato Dr. Matteo Ramazzotti.**

Il Rettore, con propria nota Prot. 64337 del 05/04/2019 ha chiesto al Direttore del Dipartimento di proporre la nomina della Commissione. Al riguardo, l'art. 5 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei Professori Ordinari e Associati*, dispone che la commissione sia composta da tre o cinque professori Ordinari, di cui rispettivamente almeno due o tre esterni all'Università di Firenze, appartenenti al settore scientifico-disciplinare di inquadramento del titolare del contratto. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Presidente informa il Consiglio che i docenti del **SC 05/E2 Biologia Molecolare, SSD BIO/11 Biologia Molecolare** afferenti al Dipartimento hanno proposto i seguenti nominativi per la Commissione Giudicatrice del Concorso:

Raugei Giovanni, PO SSD BIO/11

Università di Firenze-Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Russo Tommaso, PO SSD BIO/11

Università di Napoli, Federico II- Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche

Scarlato Vincenzo, PO SSD BIO/11

Università di Bologna- Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie



Il Presidente ricorda che i curricula dei candidati sono stati inviati precedentemente a tutti i componenti la seduta ristretta e tutti i commissari proposti hanno sottoscritto le dichiarazioni ai sensi dell'art. 35 bis e in relazione al possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni di Concorso. Il componente interno, ai sensi del Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'università di Firenze, è stato sottoposto a valutazione di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 con esito positivo (come da delibera del CD del 20 febbraio 2019).

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi.

Si apre una breve discussione al termine della quale

Il Consiglio

- **Considerato** quanto in istruttoria
- **Visto** l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che "nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato";
- **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione giudicatrice di cui in premessa,
- **Preso atto** che tutti i commissari proposti hanno sottoscritto la dichiarazione resa ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs 165/2001 (introdotto dalla legge Anticorruzione n.190/2012)
- **Preso atto** che il componente interno, ai sensi del Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'università di Firenze, è stato sottoposto a valutazione di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 con esito positivo
- **Preso atto**, altresì, che tutti i Commissari esterni hanno sottoscritto la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art.47 D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiarando il possesso dei requisiti di cui alla Delibera ANVUR n.132/2016.

Approva

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

Raugei Giovanni, PO SSD BIO/11

Università di Firenze-Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Russo Tommaso, PO SSD BIO/11

Università di Napoli, Federico II- Dipartimento di Medicina Molecolare e Biotecnologie Mediche

Scarlato Vincenzo, PO SSD BIO/11

Università di Bologna- Dipartimento di Farmacia e Biotecnologie

15)Proposta di nomina della Commissione per la procedura valutativa ex art. 24 c.5 Legge 240/2010- 06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia, SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia-Candidato Dr.ssa Valentina Berti

Il Presidente ricorda che nella seduta del Consiglio di Dipartimento del giorno 23 gennaio è stato dato avvio alla procedura, e gli organi di governo dell'Ateneo hanno approvato l'attivazione della procedura valutativa nelle sedute del 26 e 29 marzo u.s., ai sensi dell'art. 24, comma 5 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 per un posto di Professore Associato per il **SC 06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e**



**neuroradiologia, SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia-
Candidato Dr.ssa Valentina Berti.**

Il Rettore, con propria nota Prot. 64306 del 05/04/2019 ha chiesto al Direttore del Dipartimento di proporre la nomina della Commissione. Al Riguardo, l'art. 5 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei Professori Ordinari e Associati*, dispone che la commissione sia composta da tre o cinque professori Ordinari, di cui rispettivamente almeno due o tre esterni all'Università di Firenze, appartenenti al settore scientifico-disciplinare di inquadramento del titolare del contratto. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macrosettore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 possono far parte della Commissione solo professori Ordinari che abbiano ottenuto la valutazione positiva sulla base dei regolamenti degli Atenei di appartenenza ovvero che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Presidente informa il Consiglio che i docenti del - **SC 06/I1 Diagnostica per immagini, radioterapia e neuroradiologia, SSD MED/36 Diagnostica per Immagini e Radioterapia** afferenti al Dipartimento hanno proposto i seguenti nominativi per la Commissione Giudicatrice del Concorso:

Lorenzo Livi, PO SSD MED/36

Università di Firenze-Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Volterrani Duccio, PO SSD MED/36

Università di Pisa - Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologia in Medicina e Chirurgia

Chiti Arturo, PO SSD MED/36

Humanitas University - Dipartimento di Scienze Biomediche

Il Presidente ricorda che i curricula dei candidati sono stati inviati precedentemente a tutti i componenti la seduta ristretta e tutti i commissari proposti hanno sottoscritto le dichiarazioni ai sensi dell'art. 35 bis e in relazione al possesso dei requisiti per la partecipazione alle commissioni di Concorso. Il componente interno, ai sensi del Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'università di Firenze, è stato sottoposto a valutazione di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 con esito positivo (come da delibera del CD del 20 febbraio 2019).

Il Presidente invita il Consiglio ad esprimersi.

Si apre una breve discussione al termine della quale

Il Consiglio

- **Considerato** quanto in istruttoria
- **Visto** l'art. 24, comma 5, della legge 240/2010 in cui si prevede che "nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, nel terzo anno di contratto l'università valuta il titolare del contratto stesso che abbia conseguito l'abilitazione scientifica, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato";
- **Esaminati** i curricula presentati dai candidati per la nomina della Commissione



- giudicatrice di cui in premessa,
- **Preso atto** che tutti i commissari proposti hanno sottoscritto la dichiarazione resa ai sensi dell'art. 35- bis D.Lgs 165/2001 (introdotto dalla legge Anticorruzione n.190/2012)
 - **Preso atto** che il componente interno, ai sensi del Regolamento sulla valutazione dei Professori e dei ricercatori dell'università di Firenze, è stato sottoposto a valutazione di cui all'art. 6, comma 7, della legge 240/2010 con esito positivo
 - **Preso atto**, altresì, che tutti i Commissari esterni hanno sottoscritto la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di cui all'art.47 D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiarando il possesso dei requisiti di cui alla Delibera ANVUR n.132/2016.

Approva

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

Lorenzo Livi, PO SSD MED/36

Università di Firenze-Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

Volterrani Duccio, PO SSD MED/36

Università di Pisa - Dipartimento di Ricerca traslazionale e delle nuove tecnologia in Medicina e Chirurgia

Chiti Arturo, PO SSD MED/36

Milano Humanitas University - Dipartimento di Scienze Biomediche

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18,10.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Fabrizio Chiti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi