



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

**ALBO PROT. 102566 (8053) DEL 7/7/2017
PROT. 102491 (456) DEL 7/7/2017
VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 22 FEBBRAIO 2017**

Il giorno 22 febbraio 2017 alle ore 16,30 nell'aula grande del Cubo situata in Viale Pieraccini, 6, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbali sedute precedenti
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Attività di ricerca
- 5) Attività negoziale
- 6) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 7) Pratiche del personale
- 8) Ripartizione fondo di ricerca di Ateneo 2016
- 9) Costituzione, ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento della Commissione a supporto della revisione del Vigente Regolamento del Dipartimento
- 10) Costituzione della Commissione per la didattica ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento
- 11) Rinnovo della Commissione per l'assistenza ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento
- 12) Ricognizione spazi Dipartimentali e Ricognizione spazi NIC (ex Dipint)
- 13) Varie ed eventuali

A seguire:

In seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia e ai Ricercatori

- 14) Parere richiesto dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale per l'attivazione di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il SSD MED/13-
- A ratifica-



In seduta ristretta ai Professori di I Fascia

15) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore di I fascia ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Settore concorsuale:06/H1 Ginecologia e Ostetricia- SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia- Prof. Felice Petraglia.

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari

Bruni Paola, Chiarugi Paola, Chiti Fabrizio, Del Rosso Mario, Maggi Mario, Mannelli Massimo, Milani Stefano, Raugei Giovanni, Rotella Carlo Maria, Stefani Massimo, Taddei Niccolò

Professori associati

Barletta Emanuela, Bucciantini Monica, Calorini Lido, Caselli Anna, Coccia Maria Elisabetta, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fiorillo Claudia, Fusi Franco, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Krausz Csilla, Meacci Elisabetta, Modesti Alessandra, Monti Daniela, Nediani Chiara, Papi Laura, Peri Alessandro, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Romano Giovanni, Talamonti Cinzia

Ricercatori

Cencetti Francesca, Cipolleschi Maria Grazia, Falchini Massimo, Fibbi Gabriella, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marzocchini Riccardo, Paoli Paolo, Papucci Laura, Stio Maria

Ricercatori a tempo determinato

Bemporad Francesco, Desideri Isacco, Gamberi Tania, Ramazzotti Matteo, Rovida Elisabetta

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

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

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna.

Rappresentanti degli Assegnisti

Lulli Matteo, Sottili Mariangela

Rappresentanti degli studenti

Biagioni Cristina

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Livi Lorenzo, Vincenzini Maria Teresa

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Cecchi Cristina, Colagrande Stefano, Galli Andrea, Giglio Sabrina Rita, Lazzeri Elena, Mangoni Monica, Noci Ivo, Pazzagli Luigia, Sciagrà Roberto

Ricercatori



Ceni Elisabetta, Danza Giovanna, Marinoni Marinella, Mocali Alessandra, Passeri Alessandro, Sestini Roberta

Ricercatori a tempo determinato

Lotti Francesco, Sali Lapo, Tarocchi Mirko

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

Donato Roberto Gaetano, Picariello Lucia

Rappresentanti dei Dottorandi

Vignali Leonardo, Calabrese Laura

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Cozzolino Federico, Mascaldi Mario, Pazzagli Mario, Pupi Alberto, Romagnani Paola

Professori associati

Calabrò Antonino Salvatore, Cirri Paolo, Giannoni Elisa, Lasagni Laura, la Marca Giancarlo, Mannucci Edoardo, Pallotta Stefania, Vignozzi Linda

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Ranaldi Francesco, Schiavone Nicola

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina

Rappresentanti degli studenti

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

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

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

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

1. Comunicazioni del Direttore

1.1 Il Presidente informa di avere ricevuto una lettera dal Prof. Annunziato in cui si richiamano i docenti a rispettare i loro doveri didattici poiché sono frequenti segnalazioni relative a comportamenti di alcuni colleghi non in linea con i loro doveri didattici (lezioni non svolte, scarsa reperibilità, difficoltà nelle comunicazioni con gli studenti). Il Prof. Annunziato convocherà i colleghi in questione insieme al Direttore del dipartimento interessato per chiedere conto e motivo dei comportamenti segnalati. Ove i colloqui risultassero improduttivi si potrebbe procedere anche per via disciplinare.

1.2 Il Presidente comunica di avere avuto un colloquio con la Dr.ssa Sassi, Direttore Generale dell'Ateneo, in merito alle modifiche per le modalità di accesso ai locali dipartimentali. La chiusura del cancello principale, comune alle sezioni di Patologia Generale e Biochimica, è stata prorogata dalle 19,30 alle 20, in conformità all'orario di



apertura delle Sezioni. Per quanto riguarda la possibilità di accesso ai non strutturati in orario notturno o festivo, è stato specificato che la presenza di un sistema di sicurezza di tipo tecnologico non è sufficiente, ma è necessaria anche la presenza di personale di vigilanza. Il Direttore ha chiesto di attivare le procedure necessarie.

- 1.3 Il Presidente informa che dal prossimo anno il Budget assegnato al dipartimento sarà comprensivo della dotazione, dei fondi d'ateneo (ex 60%), del cofinanziamento per assegni di ricerca e dei fondi per l'internazionalizzazione. Si raccomanda di utilizzare entro l'esercizio i fondi d'Ateneo che hanno scadenza annuale. Si ricordano a tal proposito le principali regole in contabilità economico patrimoniale per considerare una spesa "effettuata": nel caso di acquisti di beni è necessario che sia pervenuta la fattura o il documento di trasporto entro l'anno, in caso di servizi è necessario che il servizio sia eseguito entro l'anno. Le missioni devono essere effettuate e rendicontate con tutti i documenti giustificativi entro l'anno. Per gli assegni di ricerca è necessario che i contratti decorrano almeno dal 1 dicembre. Per gli altri casi, borse, cococo ecc. graveranno sul budget dell'anno solo le rate di competenza dell'anno. Le somme non spese andranno in utile e potranno essere utilizzate solo a copertura di eventuali perdite d'esercizio future.
- 1.4 Il Presidente informa che è previsto un incremento del cofinanziamento per assegni di ricerca a condizione che il Direttore del dipartimento assicuri di spendere il budget assegnato entro l'anno. Il Presidente chiede ai coordinatori di sezione un incontro entro 15 giorni per esaminare la ripartizione del cofinanziamento per assegni di ricerca assegnato al dipartimento.
- 1.5 Il Presidente fa presente che a breve uscirà un bando della Regione Toscana per assegni di ricerca biennali con cofinanziamento al 50% della Regione e con il cofinanziamento di un'impresa (Fondazioni, Spin off, ecc.) almeno per il 20%. Per l'Università di Firenze sono previsti 55 assegni dell'importo 27.000 euro l'anno per due anni. Sarà sufficiente lettera di intenti della ditta.
- 1.6 Il Presidente comunica di avere ricevuto dal Prorettore Prof. Arnone la richiesta di un referente al trasferimento tecnologico, che tenga i contatti con CsaVRI e che il prorettore possa coinvolgere nelle fasi preparatorie e di incontro con le Associazioni. In considerazione della disponibilità data nomina referente al trasferimento tecnologico la Prof.ssa Elisabetta Meacci
- 1.7 Il Presidente informa che è stato pubblicato il Nuovo Regolamento per i ricercatori a tempo determinato che disciplina più chiaramente l'impegno orario e le ore dedicate alla didattica, in particolare si segnala quanto segue. L'attività di didattica frontale è svolta nei Corsi di Studio, di Dottorato di Ricerca e nelle Scuole di specializzazione, sulla base delle esigenze dell'offerta formativa dell'Ateneo, con il seguente impegno: per i ricercatori di cui all'art. 3, comma 1, lettera a) da un minimo di 32 a un massimo di 72 ore se a tempo pieno e da un minimo di 21 a un massimo di 42 ore se a tempo definito; per i ricercatori di cui all'art. 3, comma 1, lettera b) da un minimo di 64 a un massimo di 96 ore. Possono essere affidati e retribuiti insegnamenti nei Master a condizione che gli interessati abbiano svolto almeno 64 ore di attività didattica frontale se a tempo pieno e 40 se a tempo definito.
- 1.8 Il Presidente informa che a breve sarà fatto un Bando di Ateneo per attrezzature scientifiche di importo minimo di 100.000 euro che sarà ripetuto per 3 anni per un finanziamento totale annuo di 400.000 euro. Sarà richiesto un cofinanziamento di circa il 30% e le richieste dovranno pervenire dal dipartimento e non dai Centri e avere carattere interdipartimentale. L'accesso alla strumentazione dovrà essere garantito a tutti, sarà stilato un documento che regolerà l'utilizzo di queste apparecchiature.
- 1.9 Il Presidente comunica di aver espresso parere favorevole riguardo alle modifiche all'ordinamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e tecniche dello sport a seguito di richiesta pervenuta da parte della Scuola di Scienze della Salute



Umana dovendo il Presidente, Prof. Francesco Annunziato, emettere nota da trasmettere al Rettore entro il 20 febbraio u.s.. La Scuola, a seguito delle osservazioni formulate dalla Commissione Didattica, aveva provveduto a riformulare le motivazioni che hanno portato all'inserimento del Settori BIO/16, MED/13, MED/25 e SECS-P/08 e a spostare dalle attività caratterizzanti alle affini anche il settore MED/26, dal momento che la banca dati richiede che i due ordinamenti abbiano gli stessi settori caratterizzanti.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 16 dicembre 2016. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche per la didattica.

3.1 Corsi di laurea

3.1.1 A ratifica richiesta incarichi a personale interno ovvero attivazione Bandi per contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di tutoraggio.

Il Presidente presenta al Consiglio n.2 richieste del Prof. Francesco Annunziato, Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana, di indizione di procedure di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa rivolta in via prioritaria ai dipendenti dell'Università di Firenze a titolo gratuito e, in subordine a soggetti esterni a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma di collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento di attività altamente qualificate nell'ambito del Corso di laurea in Dietistica, di cui questo è Dipartimento di riferimento, che consisteranno nei profili di seguito illustrati:

A) "Tutoraggio avanzato per il Corso di Laurea in Dietistica" (richiesta pervenuta con prot. n.10300 del 24/01/2017)

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi di:

- Tutoraggio alla didattica, front-office e remoto, con particolare attenzione all'interfaccia con gli studenti;
- Predisposizione registri presenze studenti;
- Supporto organizzativo all'attività dei tutor clinico assistenziali per gli studenti in tirocinio, in particolare interagendo con interlocutori dell'azienda ospedaliera di riferimento.

L'attività **avrà inizio il 01/03/2017 e terminerà il 30/11/2017**, e non è rinnovabile. L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad € 5.650,00. Il suddetto compenso graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario ed in particolare sul budget della Scuola di Scienze della Salute Umana, progetto di spesa: *Budget Scuole_2017* e verrà corrisposto in n.2 rate di pari importo, di cui la prima al 31 luglio 2017 e la seconda al 30 novembre 2017, dietro presentazione di una relazione finale esplicativa dell'attività svolta. La prestazione sarà coordinata dal Presidente del Corso di Laurea in Dietistica.

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



n. 14970 del 01/02/2017)

In particolare il collaboratore dovrà occuparsi di:

- Seguire gli studenti con cadenza settimanale in incontri della durata di 4 ore, nel corso dei quali si preoccuperà di seguire gli studenti e discutere con loro per la redazione dei piani di trattamento nutrizionale.

L'attività avrà inizio il 01/03/2017 e terminerà il 30/11/2017, e non è rinnovabile. L'importo lordo del corrispettivo previsto, comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente, è pari ad **€ 1.500,00**. Il suddetto compenso graverà su fondi diversi dal Fondo di Finanziamento Ordinario ed in particolare sul budget della Scuola di Scienze della Salute Umana, progetto di spesa: *Budget Scuole_2017* e verrà corrisposto in un'unica rata finale, dietro presentazione di una relazione finale esplicativa dell'attività svolta. La prestazione sarà coordinata dal Presidente del Corso di Laurea in Dietistica.

A seguito delle richieste pervenute, data la necessità di far partire le attività il giorno 1° marzo 2017, si è proceduto ad indire n.2 procedure di valutazione comparativa per soli titoli rivolte in via prioritaria ai dipendenti dell'Università di Firenze ed, in subordine, a soggetti esterni, per lo svolgimento di attività altamente qualificate nell'ambito del Corso di laurea in Dietistica rispettivamente tramite il D.D.914 del 30/01/2017, avente prot. n. 13244, e il D.D.1110 del 02/02/2017, avente prot. n. 15634, per le quali si richiede l'approvazione a ratifica.

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria,
- VISTA la Direttiva Rettorale in tema di contratti di lavoro flessibile ed autonomo, prot. n. 68452 del 12 ottobre 2009,
- VISTA la richiesta pervenuta con prot. n.10300 del 24/01/2017 dal Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana,
- VISTA la richiesta pervenuta con prot. n.14970 del 01/02/2017 dal Presidente della Scuola di Scienze della Salute Umana

Approva all'unanimità a ratifica, l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per soli titoli per il conferimento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa rivolte in via prioritaria ai dipendenti dell'Università di Firenze a titolo gratuito e, in subordine a soggetti esterni a titolo retribuito mediante la stipula di un contratto di lavoro autonomo esercitato nella forma di collaborazione coordinata e continuativa, per lo svolgimento di attività altamente qualificate nell'ambito del Corso di laurea in Dietistica.

3.2.1 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. 2017/2018.

Il Presidente informa che con **Decreto Rettorale prot. n. 23360-III/5 del 16 Febbraio 2017** 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. 2017/2018.

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. Potrà altresì essere utile far riferimento alle note esplicative 2017/18.

Master I° livello - rinnovi				
Alcol e tabacco e gioco d'azzardo: stili di vita e patologie correlate CFU 70			Coordinatore Prof. Stefano Milani	
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 – Firenze Laboratori esterni – Clinica Medica L.go Brambilla 3 – Firenze	11 mesi	5/30	2.300,00 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 Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" /Scuola di Scienze della Salute Umana	9 mesi	5/12	2.000,00 euro
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 tecnologici, 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, Medicina della Sessualità e della Riproduzione 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	2500 Euro
Farmacista territoriale: competenze cliniche CFU 60			Coordinatore: Prof. ssa Donatella Degl'Innocenti	
Sede amministrativa	Sede attività didattiche	Durata	N. iscritti min/max	Quota iscrizione
Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"	Le attività didattiche si svolgeranno presso il Centro Didattico, Viale Morgagni, 40 e presso le Aule del Nuovo Ingresso Careggi, Largo Brambilla, 3 - Firenze.	12 mesi	7/14	2.000 Euro

Tutto ciò premesso **il Consiglio**

- **Visto il Decreto Rettorale prot. n. 23360-III/5 del 16 Febbraio 2017** 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. 2017/2018;
 - 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, allegato parte integrante alla presente delibera, presentate utilizzando la modulistica indicata nella rettorale sopra richiamata;
 - 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. 2016/2017- 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 aprile;
- 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 e nuova attivazione dei Master e Corsi di perfezionamento come riportati nella relativa tabella;

3.2.2 Master di I livello in Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica a.a. 2016-2017- DCMT – Richiesta conferimento incarico di insegnamento "intuitu Personae".

Il Presidente in considerazione della richiesta ricevuta dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, presenta il CV della Dr.ssa Elena Ferretti per la quale il DCMT propone a Questo Dipartimento il conferimento di un incarico "intuitu personae".

L'argomento era stato portato nello scorso Consiglio di Dipartimento del 23 gennaio, ma non era stato presentato il C.v. e il Consiglio non aveva potuto attestare l'alta qualificazione dell'esperto, richiesta ai sensi dell'Art. 9 del Regolamento di Ateneo (D.R. 568 del 15 luglio 2016) di seguito riportato:

Articolo 9

Conferimento diretto ai sensi dell'articolo 23, comma 1.

L'Università, anche sulla base di specifiche convenzioni con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui all'articolo 8 del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30 dicembre 1993, n. 593, può stipulare contratti per attività di insegnamento con esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale. 2. I contratti a titolo gratuito, ad eccezione di quelli stipulati nell'ambito di convenzioni con gli enti pubblici e le istituzioni di ricerca di cui sopra, non possono superare, nell'anno accademico, il 5 per cento dell'organico dei professori e ricercatori di ruolo dell'Ateneo. 3. Il trattamento economico dei contratti a titolo oneroso è determinato dal Dipartimento competente, di concerto con la Scuola, che ne verifica la sostenibilità anche in relazione ad eventuali finanziamenti esterni e comunque nei limiti del budget disponibile, per un importo pari a quello previsto al capo VI del presente regolamento, per ciascuna ora di insegnamento. 4. Il Consiglio di Dipartimento propone il conferimento dell'incarico attestando l'alta qualificazione dell'esperto sulla base di un significativo curriculum scientifico o professionale. 5. I contratti, predisposti dal Dipartimento, sono sottoscritti dal Rettore prima dell'inizio dell'attività, previa valutazione della delibera del Consiglio di Dipartimento e del curriculum scientifico o professionale allegato alla stessa.



Il Presidente ricorda al Consiglio che era pervenuta con prot. tra uffici n. 9683 del 23 gennaio 2017 la delibera di Chirurgia e Medicina Traslazionale del 18 gennaio 2017 in merito alla copertura dell'insegnamento in *Ortesiologia Podologica 6*, 1 CFU 12 ore, compenso orario pari a euro 100,00 al lordo di Irpef e degli oneri a carico del contraente, presso il Master di I livello in "Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica" di cui il DCMT è sede amministrativa.

Per l'insegnamento di cui sopra era stato richiesto da questo Dipartimento il rinnovo dell'incarico al Dr. Lorenzo Andaloro, il quale ha comunicato di non poter svolgere l'incarico proposto. Pertanto, considerata la necessità e l'urgenza di coprire le lezioni, il DCMT chiedeva a questo Dipartimento, in quanto referente del SSD MED/50, di conferire l'insegnamento vacante tramite un incarico "intuitu personae" alla Dr.ssa Elena Ferretti.

Il Presidente, chiede ai componenti del Settore MED/50 di esprimere il parere ed invita il Consiglio a deliberare.

Si apre una breve discussione, al termine della quale

Il Consiglio

- Preso atto di quanto espresso in istruttoria;
- Sentiti i componenti del SSD / MED50;
- Preso atto del regolamento in materia di incarichi d'insegnamento, ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con decreto rettorale n. 568 del 15 luglio 2016 ed in particolare dell'art. 9;
- Richiamato quanto indicato nel Regolamento a proposito degli incarichi per conferimento diretto: *Il Consiglio di Dipartimento propone il conferimento dell'incarico attestando l'alta qualificazione dell'esperto sulla base di un significativo curriculum scientifico o professionale,*
- Considerato a tal proposito il CV della Dr.ssa Elena Ferretti,

Esprime

- Parere non favorevole al conferimento dell'insegnamento vacante tramite contratto "intuitu personae" alla Dr.ssa Elena Ferretti, considerando il Curriculum scientifico e professionale non adeguato all'alta qualificazione richiesta dal Regolamento di Ateneo per questo tipo di incarico né all'importo massimo del compenso proposto.
- Parere favorevole all'eventuale emanazione, da parte di questo Dipartimento, di un bando per il conferimento di contratti di insegnamento ai sensi dell'art. 23 comma 2 della Legge 240/2010.

3.2.3 Master di I livello in Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici, a.a. 2016/2017

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta per le vie brevi dal Prof. Lorenzo Livi, coordinatore del Master di I livello in Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici, a.a. 2016/2017, di integrare la programmazione didattica del Master, già approvata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 dicembre 2016, distinguendo gli interventi formativi, aventi compenso compreso tra i 100,00 ed i 150,00 euro, senza rimborso spese, e le disseminazioni. Si propone, quindi, l'aggiornamento della tabella allegata, parte integrante del presente verbale, e di inserire le seguenti attività di disseminazione a carico della dott.ssa Mariangela Sottili, anch'esse prive di rimborso spese:

Data	Titolo
13 marzo 2017	Principi di radiobiologia
5 aprile 2017	Basi molecolari della risposta alle radiazioni: riparazione del



	dna/checkpoints
7 aprile 2017	Effetto bystander e effetto abscopal cellule staminali tumorali,
10 maggio 2017	Interazioni radiochemioterapiche /radiation recall
7 giugno 2017	Target molcolari; hallmarks delle neoplasie

Il Consiglio

- PRESO ATTO dell'istruttoria,
- VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze,
- VISTO il D.R. del 26/09/2016, n. 129818 (851) Anno 2016, istitutivo del Master di I livello in Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici, terapeutici e dosimetrici, a.a. 2016/2017,
- VISTA la delibera del 16 dicembre 2016 di approvazione della programmazione didattica del Master di cui sopra,
- VISTA la proposta di integrazione alla programmazione didattica del Master tramite tabella allegata, parte integrante del presente verbale,

Approva all'unanimità

la modifica alla programmazione proposta.

3.3 Corso di Dottorato di Ricerca Toscano in Neuroscienze e progetti pegaso Regione Toscana

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare sull'attivazione del Dottorato Toscano in Neuroscienze, e sulla partecipazione al Bando Regionale per il finanziamento delle borse di dottorato Pegaso tenendo presente che la proposta di attivazione del Dottorato di Ricerca Toscano di Neuroscienze - XXXIII ciclo verrà formalizzata al MIUR qualora la Regione Toscana comunichi, entro data utile alla pubblicazione del bando, la propria disponibilità a finanziare le borse regionali Pegaso.

I docenti afferenti a questo Dipartimento proposti per partecipare al Collegio dei Docenti incardinati del Dottorato Toscano in Neuroscienze sono:

Prof. Mario Mascalchi

Prof. Roberto Sciagrà

Inoltre viene richiesto il nulla osta a partecipare come Esperto nell'ambito del Progetto PEGASO della Regione Toscana relativo al Dottorato Toscano di Neuroscienze per il

Prof. Francesco Lolli

Al termine di una breve discussione il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione del XXXIII Ciclo del Dottorato Toscano in Neuroscienze, la partecipazione al Bando Regionale per il finanziamento delle borse di dottorato Pegaso e la partecipazione dei suddetti docenti al Dottorato Toscano in Neuroscienze e al Progetto PEGASO della Regione Toscana relativo al Dottorato Toscano di Neuroscienze.

4. Attività di ricerca

4.1 Contributo Accademia Nazionale di Medicina

Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione la proposta di erogazione di un



contributo da parte dell'Accademia Nazionale di Medicina pari ad euro 2.000,00 (duemila/00), per l'assegnazione di un premio all'Istituzione di appartenenza dello specializzando in Endocrinologia Dr. Dario Norello a seguito di concorso svolto nell'ambito del Convegno "Aggiornamenti in oncologia: iponatremia" tenutosi a Verona il 26 e 27 gennaio u.s. Il contributo, così come comunicato dal Prof. Alessandro Peri, sarà destinato ad uno studio di ricerca di base e clinico sulle alterazioni neurocognitive e motorie nell'iponatremia, di cui lo stesso sarà Responsabile Scientifico.

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

4.2 Fattibilità partecipazione progetto N2B-patch (Horizon2020)

Il Presidente illustra il progetto, dal titolo: *Nose to Brain Delivery of NG-101 via the Olfactory Region for Regenerative Treatment of Multiple Sclerosis Using Novel Multifunctional Biomaterials Combined with a Medical Device*

Già inserito nel sistema Anagrafe della Ricerca da Fabrizio Chiti.

Proposal Acrony - ACRONIMO: N2B-patch, presentato da **LENS - Laboratorio Europeo di Spettroscopie non lineari**, e di cui si riportano di seguito le informazioni principali:

SOTTOPROGRAMMA

- Excellent Science
 - *European Research Council (ERC)*
 - *Future and Emerging Technologies (FET)*
 - *Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA)*
 - *Research Infrastructures*
- Industrial Leadership
 - **X** *Leadership in enabling and industrial technologies (LEIT)*
 - *Access to risk finance*
 - *Innovation in SMEs*
- Societal Challenges
 - *Health, demographic change and well-being;*
 - *Food security, sustainable agriculture and forestry, marine, maritime and inland water research, and the bioeconomy;*
 - *Secure, clean and efficient energy;*
 - *Smart, green and integrated transport;*
 - *Climate action, environment, resource efficiency and raw materials;*
 - *Europe in a changing world - Inclusive, innovative and reflective societies;*
 - *Secure societies - Protecting freedom and security of Europe and its citizens*
- Spreading excellence and widening participation
- Science with and for society
- Non-nuclear direct actions of the JRC
- European Institute of Innovation and Technology (EIT)
- Euratom

IDENTIFICATIVO DELL'INVITO H2020-NMBP-2016-TWO-STAGE

SCHEMA DI FINANZIAMENTO

- Research and innovation actions
- Innovation actions
- Coordination and support actions
- SME instrument
- ERA-NET Cofund
- Pre-Commercial Procurement (PCP) Cofund actions
- Public Procurement of Innovative Solutions (PPI) Cofund actions
- ERC – Starting Grant (StG)
- ERC – Consolidator Grant (CoG)
- ERC – Advanced Grant (AdG)
- ERC – Synergy Grant (SyG)
- ERC – Proof of Concept (PoC)
- MSCA - Innovative Training Networks (ITN):
 - ETN (European Training Networks)



- EID (European Industrial Doctorates)
- EJD (European Joint Doctorates)
- MSCA - Individual Fellowships (IF)
- MSCA - Research and Innovation Staff Exchange (RISE)
- MSCA - Co-funding of regional, national and international programmes (COFUND)

TIPO DI PARTECIPAZIONE

- Coordinatore
- Beneficiario
- Subcontraente
- Altro (specificare): **third party (in-kind contribution)**

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

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

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

Delibera

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo *Nose to Brain Delivery of NG-101 via the Olfactory Region for Regenerative Treatment of Multiple Sclerosis Using Novel Multi-functional Biomaterials Combined with a Medical Device* 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 € 37.500,00.

Il Consiglio individua **Fabrizio Chiti** quale responsabile scientifico.

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

4.3 Fattibilità partecipazione al BANDO ASI DC-VUM-2016-068, Agenzia Spaziale Italiana

Il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università di Firenze intende partecipare come capofila al bando ASI DC-VUM-2016-068 dell'Agenzia Spaziale Italiana con il progetto "wound healing and sutures in unloading conditions - acronimo: SUTURE IN SPACE. Il responsabile scientifico sarà la Dott.ssa Monica Monici, docente a contratto.

Il Dipartimento si impegna e dichiara:

- a. di accettare i termini del presente bando e si impegna, in caso di assegnazione del finanziamento, alla stipula del relativo contratto;
- b. che, per la stessa ricerca, non sono stati assegnati finanziamenti erogati da altri organismi istituzionali italiani od internazionali;
- c. che, nella eventualità di ottenimento del contributo da parte di ASI, non saranno richiesti finanziamenti a terzi a copertura dei medesimi costi;
- d. che il costo totale della proposta/progetto presentato all'ESA è pari a € 296.032, ripartito tra i componenti del team per le rispettive attività nel modo che segue:



Attività	Part. 1 (Prime)		Part. 2 (Subco)		Part. 3 (Subco)		Part. 4 (Subco)		TOTALE
	Finanz.	Cofinanz.	Finanz.	Cofinanz.	Finanz.	Cofinanz.	Finanz.	Cofinanz.	
	*Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Univ. di Firenze (M. Monici)		Dip. Chirurgia e Medicina Traslazionale, Univ. di Firenze (D. Pantalone)		# Dip. Medicina Sperimentale e Clinica, Univ. di Firenze (D. Bani)		# Dip. Medicina Sperimentale e Clinica, Univ. di Firenze (P. Romagnoli)		
Ottimizzazione colture tessuti, definizione parametri sperimentali e sistemi di monitoraggio	€ 28736	€ 30104							€ 58840
Missione volo: attività per fasi pre-volo e post-volo	€ 22627	€ 15332							€ 37959
Tecniche chirurgiche e suture			€ 15804	€ 15390					€ 31194
Analisi istologica dei tessuti					€ 18410	€ 16920			€ 35330
Analisi ultrastrutturale dei tessuti							€ 17234	€ 16020	€ 33254

Attività	Part. 5 (Subco)		Part. 6 (Subco)		Part. 7 (Subco)		Part. 8 (Subco)		TOTALE
	Finanz.	Cofinanz.	Finanz.	Cofinanz.	Finanz.	Cofinanz.	Finanz.	Cofinanz.	
	Dip. Scienze della Vita, Univ. Di Siena (L. Morbidelli)		*Dip. Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Univ. di Firenze (P. Cirri)		Asl 3 Nuoro, APS Sardegna (N. Marziliano)		Dip. Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Univ. di Milano (F. Celotti)		
Analisi vasi sanguigni e funzione endoteliale	€ 15378	€ 8150							€ 23528
Isolamento microdomini di membrana ed analisi proteomica			€ 15732	€ 12800					€ 28532
Analisi profilo di espressione genica					€ 10418	€ 8600			€ 19018
Studio attivazione							€ 15577	€ 12800	€ 28377



meccanismi di riparazione e funzione dei fibroblasti									
*Il partecipante 1 (Prime) ed il partecipante 6 afferiscono entrambi al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche, Università di Firenze # Il partecipante 3 ed il partecipante 4 afferiscono entrambi al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università di Firenze									

- e. che la durata prevista per l'esecuzione della ricerca è di 36 mesi;
- f. che il finanziamento totale richiesto ad ASI è di € 159.916, così ripartito negli anni:
 - 1° anno: € 40.444
 - 2° anno: € 60.316
 - 3° anno: € 59.156
- g. Che la quota di cofinanziamento è di € 136.116 così ripartito negli anni:
 - 1° anno: € 35.155
 - 2° anno: € 54.974
 - 3° anno: € 45.987
- h. di accettare il formato standard contrattuale di ASI;
- i. di impegnarsi ad inviare ad ASI, qualora presenti, copia pdf delle pubblicazioni scaturite dal presente progetto indicando su queste ultime che "il progetto è stato cofinanziato dall'ASI - Agenzia Spaziale Italiana". In caso di utilizzo del logo ASI sulla pubblicazione, questo deve essere approvato da ASI, nella forma, colori e layout prima della stampa definitiva della pubblicazione stessa.

Il cofinanziamento dichiarato dai partner 1 e 6 sarà coperto con i costi del personale coinvolto nella ricerca.

DELIBERA

Il Consiglio ritiene che sussistano i requisiti di fattibilità del progetto dal titolo Wound healing and sutures in unloading conditions - acronimo: SUTURE IN SPACE e garantisce l'impegno del Dipartimento a partecipare al progetto stesso attraverso le risorse umane, le attrezzature e gli spazi del Dipartimento

4.4 Fattibilità Bando My First AIRC Grant 2017 Morandi Andrea

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando "Call for proposals 2017 - My First AIRC Grant 2017 con un progetto presentato dal Dott. Andrea Morandi (borsista Veronesi) in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo: Metabolic deregulation in endocrine therapy resistant metastatic ER+ breast cancers: biological and clinical implication ha un budget di max. € 100.000,00/ annue, per 3 +2 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.

4.5 Fattibilità Bando My First AIRC Grant 2017 Malentacchi Francesca

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando "Call for proposals 2017 - My First AIRC Grant 2017 con un progetto presentato dalla Dott.ssa Francesca Malentacchi (assegnista di ricerca) in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo: Liquid biopsy in endometrial cancer: molecular characterization by NGS for personalized therapy ha un budget di € 94.000,00/ annue, per 3 +2 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.

4.6 Fattibilità Bando My First AIRC Grant 2017 Bernacchioni Caterina

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando "Call for proposals 2017 - My First AIRC Grant 2017 con un progetto presentato dalla Dott.ssa Caterina Bernacchioni



(assegnista di ricerca) in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo: New strategies to target ovarian cancer: role of sphingosine 1-phosphate ha un budget di € 6.700,00/ annue, per 3 +2 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.

4.7 Fattibilità Bando My First AIRC Grant 2017 Margheri Francesca

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando "Call for proposals 2017 – My First AIRC Grant 2017 con un progetto presentato dalla Dott.ssa Francesca Margheri (assegnista di ricerca) in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo: Cellular and molecular aspects of tumor microenvironment on BRAF melanoma resistance ha un budget di € 90.000/ annue, per 3 +2 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.

4.8 Fattibilità Bando Investigator Grant IG 2017 Lulli Matteo

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando "Call for proposals 2017 – Investigator Grant IG 2017 con un progetto presentato dal Dott. Matteo Lulli (assegnista di ricerca) in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo: Role of z-Crystallin in acidic microenvironment of melanoma: molecular mechanisms and therapeutics implications ha un budget di € 82.225,00/ annue, per 5 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.

4.9 Fattibilità Bando Investigator Grant IG 2017 Fambrini Massimiliano

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando Call for proposals 2017 – Investigator Grant IG 2017 con un progetto presentato dal Prof. Massimiliano Fambrini in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo A new molecular cervical cancer screening test in paired cervical and urine samples ha un budget di € 165.209,00/ annue, per 5 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.

4.10 Fattibilità Bando Investigator Grant IG 2017 Calorini Lido

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando Call for proposals 2017 – Investigator Grant IG 2017 con un progetto presentato dal Prof. Lido Calorini in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo Design, formulation, and preclinical evaluation of multi-functionalized RGD nanocarriers for advanced melanoma treatment ha un budget di € 107.778,00/ annue, per 5 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.

4.11 Fattibilità Bando Investigator Grant IG 2017 Del Rosso Mario

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando Call for proposals 2017 – Investigator Grant IG 2017 con un progetto presentato dal Prof. Mario Del Rosso in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo CRISPR-editing of uPAR gene by endothelial progenitor cells and targeted liposomes in xenografted human cancer ha un budget di € 113.740,00/annue, per 5 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.



4.12 Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" - Bando 2010 (D.M. n. 486 del 11/11/2011) - Rendicontazione del progetto - Relazione finale del Dr. Francesco Bemporad

Il Presidente comunica che ai fini della rendicontazione (da effettuarsi per via telematica da parte degli uffici centrali) del progetto triennale dal titolo: "di cui il Dr. Francesco Bemporad è titolare dal 1 Marzo 2014, il Ministero richiede la trasmissione della relazione finale unitamente al parere del Consiglio di Dipartimento. L'inserimento dei dati è a cura dell'ufficio personale docente che ci chiede la trasmissione dei documenti entro il 15 Marzo.

Il Presidente evidenzia che il Consiglio di Dipartimento è chiamato ad esprimere parere sull'attività svolta dal Dr. Bemporad nel periodo 1 Marzo 2014- 28 Febbraio 2017 e, dopo aver ricordato che il Dr. Bemporad ha presentato regolarmente le relazioni alle scadenze previste dal contratto per i primi 2 anni di attività, invita il Consiglio a deliberare.

Il Consiglio,

valutata la relazione del Dr. Francesco Bemporad

esprime all'unanimità

parere positivo sull'attività svolta dal Dr. Bemporad nell'ambito del Programma per Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini" nel periodo 1 marzo 2014-28 febbraio 2017 e dà mandato al presidente per gli ulteriori adempimenti.

4.13 Fattibilità Bando Investigator Grant IG 2017 Galli Andrea

Il presidente comunica che il Dipartimento partecipa al bando Call for proposals 2017 - Investigator Grant IG 2017 con un progetto presentato dal Prof. Andrea Galli in veste di principal investigator. La ricerca dal titolo Metabolic reprogramming of hepatocellular carcinoma by oncogenic RuvBL1 ha un budget di € 124.223,00/annue, per 5 anni.

Il consiglio, approva all'unanimità la fattibilità dei progetti presentati e conferma la disponibilità delle risorse (umane, di attrezzature e di spazi) necessarie per la loro realizzazione.

5. Attività negoziale

5.1 Addendum Alla Convenzione per Sperimentazione Clinica Prot. MK-3475

Il Presidente presenta al Consiglio il seguente Addendum alla convenzione per la conduzione per la Sperimentazione Clinica "*Studio di Fase III, randomizzato, in doppio cieco, con chemioterapia a base di platino + Pemetrexed con o senza Pembrolizumab (MK-3475), in prima linea, in pazienti con tumore al polmone non a piccole cellule, non squamoso, metastatico presso la Sod Radioterapia*" tra la MSD Italia S.r.l, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e l'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi.

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 3 pazienti.

Il Compenso massimo a paziente varia da € 35.651 più IVA a € 38.765,00 + IVA che saranno così suddivisi:

5 % all'Azienda per un totale di Euro 1938,25

95% al Dipartimento per un totale di Euro 36826,75

Il Consiglio

-preso atto della documentazione adottata

- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

approva all'unanimità la stipula dell'atto.

5.2 Sperimentazione clinica Prot. n. GA29144

Il Presidente presenta al Consiglio la presente Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche



"Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Quintiles S.r.l. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica "A Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of etrolizumab as an induction and maintenance treatment for patients with moderately to severely active crohn's disease" presso la sod di gastroenterologia clinica, Prot. n. GA29144.

L'Azienda ed il Dipartimento SBSC nominano quale Responsabile della Sperimentazione richiamata in premessa, a seguito di formale accettazione, la Dott.ssa Francesca Rogai, in servizio presso la SOD Gastroenterologia Clinica in qualità di Sperimentatore, a seguito della sua formale accettazione del ruolo. Lo sperimentatore principale si avvarrà, nella conduzione dello studio, delle attività svolte per conto del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dal Prof. Stefano Milani, Referente della sperimentazione per il Dipartimento SBSC.

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 3 pazienti entro maggio 2018 (data stimata). Il Promotore si impegna a corrispondere al Dipartimento SBSC l'importo di € 7.592 + IVA per ogni paziente arruolato e completato durante la fase di Screening e Induzione e durante la fase di Mantenimento e di € 288 + IVA durante il periodo di follow up di sicurezza (pari al 90 % del compenso massimo a paziente completato e valutabile).

Il Consiglio

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

approva all'unanimità la stipula dell'atto.

5.3 Sperimentazione clinica Prot. n. GA29145

Il Presidente presenta al Consiglio la presente Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze e la Quintiles S.r.l. concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica "An open-label extension and safety monitoring study of patients with moderately to severely active crohn's disease previously enrolled in the etrolizumab phase III Protocol GA29144" presso la SOD di Gastroenterologia Clinica **Prot. n. GA29145**.

L'Azienda ed il Dipartimento SBSC nominano quale Responsabile della Sperimentazione richiamata in premessa, a seguito di formale accettazione, la Dott.ssa Francesca Rogai, in servizio presso la SOD Gastroenterologia Clinica in qualità di Sperimentatore, a seguito della sua formale accettazione del ruolo. Lo Sperimentatore principale si avvarrà, nella conduzione dello studio, delle attività svolte per conto del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dal Prof. Stefano Milani, Referente della sperimentazione per il Dipartimento SBSC.

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati un numero massimo di pazienti pari potenzialmente al totale dei pazienti che hanno partecipato allo studio GA29144 entro giugno 2021(data stimata).

Il Promotore si impegna a corrispondere al Dipartimento SBSC l'importo di € 11.387 + IVA per ogni caso arruolato e completato durante il periodo di trattamento, di € 332 + IVA durante il periodo di follow up di sicurezza e € 99 + VAT

Il Consiglio

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

Approva all'unanimità la stipula dell'atto.



5.4 Sperimentazione clinica Prot. 64304500CRD2001

Convenzione tra l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" della Università degli studi di Firenze, Parexel International (IRL) Limited e Janssen Research & Development, llc concernente condizioni e modalità per l'esecuzione della sperimentazione clinica " *Protocollo di fase 2b, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo, a gruppi paralleli, multicentrico per valutare la sicurezza e l'efficacia di JNJ-64304500 in soggetti con morbo di Crohn attivo da moderato a grave*" PRESSO LA SOD Gastroenterologia Clinica.

L'Azienda ed il Dipartimento SBSC nominano quale Responsabile della Sperimentazione richiamata in premessa, a seguito di formale accettazione, la Dott.ssa Francesca Rogai, in servizio presso la SOD Gastroenterologia Clinica in qualità di Sperimentatore, a seguito della sua formale accettazione del ruolo. Lo sperimentatore principale si avvarrà, nella conduzione dello studio, delle attività svolte per conto del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dal Prof. Stefano Milani, Referente della sperimentazione per il Dipartimento SBSC.

Presso il centro sperimentale dell'Azienda saranno arruolati circa 4 pazienti entro 40 mesi dalla data di inizio arruolamento, prevista per il 1 gennaio 2017 (data stimata).

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

€ 12.138.30 per la Fase I

€ 11.145.60 per la Fase II

Il Consiglio

-preso atto della documentazione adottata

- vista la tabella di ripartizione proposta dal Responsabile

Approva all'unanimità la stipula dell'atto.

5.5. Addendum alla convenzione per la conduzione della Sperimentazione Clinica THEMIS

Il Presidente presenta al Consiglio il seguente Addendum alla convenzione per la conduzione per la Sperimentazione Clinica THEMIS tra AstraZeneca S.p.A. e il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio".

Si rende necessario modificare la convenzione in essere per aumento dell'extra-lavoro richiesto per la gestione in toto dello studio.

L'extra lavoro è legato all'aumento della casistica, l'accorciamento delle tempistiche, l'aumento dei cut-off intermedi e quindi l'aumento dei dati da inserire a sistema in tempi brevissimi.

In considerazione di queste nuove attività, il corrispettivo viene modificato come segue nell'appendice B:

- il corrispettivo aumenterà di 400 Euro + IVA per paziente completato e secondo la tabella approvata nel 25.03.2014 dal quindicesimo paziente randomizzato;
- 800 Euro + IVA, corrispettivo una tantum, nel caso in cui vengano randomizzati almeno 5 pazienti nell'arco di 1 mese solare.

All' APPENDICE B CORRISPETTIVO in merito ai pazienti violatori si aggiunge:

Per quanto riguarda i pazienti erroneamente randomizzati (in violazione dei criteri di inclusione e/o esclusione) ma che, a giudizio di AstraZeneca, debbano proseguire lo



studio per ragioni di sicurezza, verrà riconosciuto un corrispettivo pari al 20% + IVA dell'importo indicato in base alle visite effettivamente eseguite. Tale importo è da considerarsi come rimborso forfettario delle spese vive per la gestione del paziente.

In considerazione dell'aumento delle attività, il corrispettivo aumenterà di 80 € (ottanta Euro) + IVA a paziente a partire dall'undicesimo paziente randomizzato e di 400 Euro + IVA per paziente completato a partire dal quindicesimo paziente randomizzato.

E' prevista inoltre la somma di 400 € (quattrocento Euro) nel caso in cui vengano randomizzati 2 pazienti entro 6 settimane dalla data dell'avvenuto espletamento da parte di AstraZeneca delle procedure che consentono l'avvio del reclutamento.

Il Consiglio

-preso atto della documentazione adottata
approva all'unanimità la stipula dell'atto.

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

6.1 Il Consiglio, su richiesta del Prof. Stefano Milani, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al secondo **rinnovo della borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Alice Pirani**, per il progetto Studio dell'approccio del paziente ai percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali per le Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi". Il rinnovo della borsa, per 12 mesi, dal 15.04.2017 al 14.04.2018, per un importo pari a € 12.000,00 al lordo di ogni onere, graverà su fondi vari della Prof.ssa Arcangeli.

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

6.2 Il **Prof. Edoardo Mannucci** chiede l'attivazione di una **Borsa post-laurea assistenziale, tipologia 3**, per titoli e colloquio per attività di studio e di ricerca per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "Efficacia di un programma educativo breve di gruppo rispetto ad un programma strutturato più ampio per l'educazione terapeutica nei pazienti diabetici di tipo 2".

Importo: euro € 12.000,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.

La spesa graverà sui fondi del Prof. Mannucci, Erogazione liberale Astra Zeneca + fondi prof Rotella 2.000 euro ROTECTX15

Assegnatario responsabile: Prof. Edoardo Mannucci

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 01/04/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea in Dietistica

La selezione si baserà sulla valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati e da un colloquio tesi ad accertare l'idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

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

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

6.3 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: "Therapeutical and experimental application of CRISPR/Cas9 technology to genetic kidney disorders; the genome editing in patient-derived renal progenitor cells".



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

La spesa graverà sui fondi SMART FAS Salute Regione Toscana

Assegnatario responsabile: Prof.ssa Sabrina Rita Giglio

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 14/04/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Biotecnologiche o Farmacia o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O.

Dottorato di Ricerca (PhD)

Conoscenza della lingua inglese

Esperienza documentata in laboratorio di studi funzionali in vitro e studi in vivo nel campo nella medicina genomica.

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 considerata la validità del progetto proposto dalla Prof.ssa Giglio 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.

6.4 Il Prof. Giovanni Raugei 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: "LMW-PTP come regolatore del metabolismo ossidativo".

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

La spesa graverà sui fondi di Ateneo di Raugei (3300), Marzocchini (1200) e Paoli (500); fondi Modesti (1000)

Assegnatario responsabile: Prof. Giovanni Raugei

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 01/05/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea V.O. in Scienze Biologiche o corrispondente laurea specialistica/Magistrale N.O. ed equipollenti.

Dottorato di Ricerca

Comprovata esperienza nello specifico campi di studio oggetto di questa borsa.

La selezione si baserà sulla valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati e da un colloquio tesi ad accertare l' idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

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

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

6.5 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alle proposte di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza 01/05/2017:

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



Decorrenza attività di ricerca	01.05.2017
Titolo dell'assegno	Sviluppo di metodi computazionali per l'analisi di dati prodotti da sequenziatori di nuova generazione (NGS) per lo studio di malattie renali pediatriche
Settore disciplinare	MED/03
Responsabile della ricerca e qualifica	Sabrina Rita Giglio PA MED/03
Requisiti di ammissione	Laurea V.O. in Scienze Biologiche o Biotecnologiche, o in Scienze Matematiche o Fisiche o in Ingegneria o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Conoscenza delle tecnologie di Next Generation Sequencing Documentata esperienza, nell'ambito di analisi bioinformatica e statistica di dati genetici/genomici generati da sequenziatori ultramassivi. Conoscenza dei principali tools bioinformatici per analisi di dati NGS. Conoscenza dei principali ambienti di programmazione Bioinformatica: R, Perl e Python. Conoscenza della lingua inglese. Documentata esperienza nello sviluppo di pipeline bioinformatiche per l'analisi di dati genomici. Curriculum scientifico-professionale idoneo allo svolgimento della ricerca.
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	25.000,00 euro
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	25.000,00 euro
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Progetto FAS salute 2014: Messa a punto di una strategia innovativa di medicina personalizzata per la diagnosi e la terapia delle malattie renali nei bambini (Smart)
membri della Commissione e loro qualifica	Sabrina Giglio PA MED/03 Paola Romanagnani PA MED/14 Alberto Magi RU MED/46 Roberta Sestini RU MED/03
data, ora e luogo del colloquio	12 aprile 2017 Ore 10.00 Biblioteca Cubo, viale Pieraccini, zona Mezzanino

6.6

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.05.2017
Titolo dell'assegno	Stabilità ed aggregazione di proteine incapsulate in <i>microcarriers</i>



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

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

6.7 Il Prof. Giovanni Romano 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: "Cellule staminali mesenchimali per la veicolazione di particelle plasmoniche".
Importo: euro € 6.900,00 al lordo di eventuali ritenute fiscali e previdenziali a carico del borsista previste dalla normativa vigente.
La spesa graverà sui fondi ROMACTAS15
Assegnatario responsabile: Prof. Giovanni Romano
Durata della Borsa di studio: 6 mesi
Inizio attività: 24/04/2017
Pagamenti: mensile
Requisiti richiesti: Laurea in biotecnologie mediche e farmaceutiche (o equipollenti)



Dottorato in Scienze Cliniche

Esperienza in: (i) coltivazione di cellule staminali; (ii) interazioni tra cellule animali e particelle plasmoniche; (iii) migrazione di cellule animali.

La selezione si baserà sulla valutazione comparativa dei titoli presentati dai candidati e da un colloquio tesi ad accertare l' idoneità dei candidati allo svolgimento dell'attività di ricerca richiesto. La Commissione giudicatrice sarà nominata, subito dopo la scadenza del bando, dal Direttore del Dipartimento con apposito decreto.

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

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

6.8 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza

Tipologia dell'assegno <i>(cofinanziato o a totale carico)</i>	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese con esclusione del mese di agosto)	01.05.2017
Titolo dell'assegno	NUOVE TECNOLOGIE IN RADIOTERAPIA
Settore disciplinare (di referenza assegnato al Dipartimento che attiva l'assegno)	MED/36
Responsabile della ricerca e qualifica	Lorenzo Livi PO MED/36
Requisiti di ammissione	Laurea V.O. in Medicina e Chirurgia o corrispondenti Lauree Specialistiche/Magistrali N.O. Specializzazione in Radioterapia
Durata (da uno a tre anni)	1
Costo totale dell'assegno (da 23.591,76 a 30.668,88)	23.591,76
Finanziamento Ateneo (da Budget 2014)	0
Finanziamento Struttura	23.591,76
Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto	Master Radioterapia
Dettaglio attività assistenziale	Effettuazione piani di trattamento radioterapico, visite di pazienti in corso di trattamento, prime visite e visite di controllo ambulatoriali, presa in carico di pazienti in corso di trattamento radio e chemioterapico



Tipologia (barrare)	<input type="checkbox"/> tipologia 1	Livello di coinvolgimento nelle attività cliniche Nessun contatto con pazienti ma solo con dati clinici sensibili
	<input type="checkbox"/> tipologia 2	Attività di laboratorio diagnostico o assistenziale esclusivamente sotto il controllo di un tutor
	<input checked="" type="checkbox"/> tipologia 3	Attività assistenziale autonoma
DAI: SOD di svolgimento dell'attività assistenziale:	Oncologia Radioterapia	
TUTOR	Lorenzo Livi	
data, ora e luogo del colloquio (tra il 10 ed il 15 del mese precedente la decorrenza contrattuale)	10 aprile 2017 ore 11.00 Radioterapia Padiglione 11 AOUC C Stanza Riunioni 1 piano	

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
 - considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca;
 - (solo per tipologia 3) viste le autorizzazioni già acquisite;
- esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui

sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

7. Pratiche del personale

7.1 Personale

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta di approvazione di due frequenze volontarie presso il Dipartimento in qualità di ospiti delle dott.sse Paola Fabbri e Debora Bacci per assistere alle ricerche sulle attività di validazione di una soluzione di calibrazione di citologia presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Paola Chiarugi dal 23/02/2017 al 30/09/2017.

La richiesta è supportata da lettera presentata dalla azienda Hospitex International S.r.l. di cui le dott.sse Paola Fabbri e Debora Bacci sono lavoratrici dipendenti.

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

7.2 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte del Prof. Federico



Cozzolino di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il dott. Michele Tanturli 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 24 febbraio 2017 al 31 dicembre 2017.

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

7.3 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Alessandra Modesti di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il dott. Lucio Fittipaldi per poter assistere alle ricerche su "Effect of regular physical training on plasma oxidation level in elderls" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Alessandra Modesti dal 27 febbraio 2017 al 26 febbraio 2018.

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

8. Ripartizione fondo di ricerca di Ateneo 2016

Il Presidente passa la parola ai membri della Commissione per l'illustrazione del lavoro svolto per la ripartizione dei Fondi d'Ateneo 2016. La Prof.ssa Nediani illustra al Consiglio per l'approvazione la tabella di ripartizione definitiva dei fondi per la ricerca scientifica di Ateneo (ex 60%), (assegnazione pari a € 53.764,00) con i criteri approvati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23 Gennaio 2017 (allegato al presente verbale). Il Presidente apre la discussione.

La Prof.ssa Chiarugi riferisce che in Commissione Ricerca ha appreso che ci sono dipartimenti che non presentano i progetti e che hanno deciso di ripartire l'importo con criteri meritocratici, es. sulla base dell'impact factor.

Il Prof. Stefani riferisce che nel corso della riunione dei rappresentanti d'area è emerso che per l'anno prossimo il finanziamento dovrebbe essere intorno ai 2 milioni e mezzo di euro e che c'è l'intenzione di spingere il Rettore a varare una specie di Fondo di Garanzia per il finanziamento dell'ex 60%.

Il Prof. Mannelli fa presente anche lui che i Rappresentanti d'Area hanno assicurato che ci sarà un incremento del finanziamento.

La Prof.ssa Luconi precisa che è stato fatto presente al Rettore che, poiché i tempi dei bandi non corrispondono ai tempi di erogazione dei fondi di Ateneo, questi fondi dell'ex 60% sono stati utilizzati e accantonati perché servono come cofinanziamento ai bandi di interesse nazionale o europeo. Se non potranno più essere utilizzati per questo scopo gli organi di Ateneo dovranno trovare altre modalità per permettere di avere un cofinanziamento necessario per presentare le richieste di finanziamento a progetti di ricerca.

La Prof.ssa Chiarugi informa che in Commissione Ricerca è stato previsto di dare un finanziamento di circa 120.000 euro ai ricercatori e professori nuovi assunti per spese di pubblicazioni. Si cercano altre forme di finanziamento alternative al Fondo di Ateneo. Nei nuovi modelli di finanziamento deve esserci una protezione che salvaguardi i docenti e che consenta di avere una cifra a cofinanziamento nel caso di un eventuale finanziamento.

Il Presidente mette in votazione la proposta di ripartizione del Fondo d'Ateneo 2016 (ex 60%) formulata dalla Commissione.

Il Consiglio

Vista la tabella definitiva di ripartizione elaborata secondo i criteri indicati dal Consiglio di dipartimento del 23 gennaio 2017



Approva all'unanimità

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

PI	numer o di quote richies te (PO, PA, RTD, RU)	Altri struttu rati di cui si richied e quota	Altri strutturati di cui NON si richiede quota	altro	titolo	quota assegnata
Barletta Emanuela	1		Monti Daniela, Degl'Innocen ti Donatella Ramazzotti Matteo	2	Ruolo dei pesticidi nelle malattie neurodegenerative: identificazione in cellule staminali neuronali umane di marcatori biologici di danno precoce - CONTINUAZIONE	625,16
Bemporad Francesco	1			0	Investigating aggregation prone partially folded states populated by model proteins and disease involved proteins	625,16
Berti Valentina	2	Pupi Alberto		1	Neuroimaging molecolare come biomarkers nelle malattie neurodegenerative	1250,33
Calabrò Antonino Salvatore	1			1	Caratterizzazione funzionale del microbiota intestinale e risposta immune associata in pazienti con "Malattia Celiaca Potenziale" (MCP)	625,16
Calorini Lido	1				Il microMBIENTE ACIDO DEI TUMORI E LO SVILUPPO E LO SVILUPPO DI NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE	625,16
Caselli Anna	2	Cirri Paolo		2	Caratterizzazione di ectosomi rilasciati da fibroblasti e CAFs	1250,33
Cecchi Cristina	1			3	Study of the role of α - synuclein in the pathogenesis of Parkinson's disease	625,16
Cencetti Francesca	2	Bruni Paola		0	Interazione funzionale fra i recettori adenosinici A2B e sfingosina 1-fosfato in progenitori di oligodendrociti	1250,33
Ceni Elisabetta	3	Galli Andrea, Milani Stefano	Tarocchi Mirko	0	Ruolo di COUP-TFII nei meccanismi di progressione dell'epatocarcinoma: studio dell'interazione con NF-kB	1875,49



Chiarugi Paola	1			3	DEREGOLAZIONE METABOLICA TUMORALE: RUOLO DELLA INTERAZIONE TUMORE-STROMA	625,16
Chiti Fabrizio	1			4	Study of the structural determinants of protein misfolded oligomers	625,16
Cipolleschi Maria Grazia	1				Un nuovo approccio ad una terapia radicale del cancro basato sulla vulnerabilità delle cellule staminali embrionarie a metaboliti fisiologici	625,16
Coccia Maria Elisabetta	1		Fiorillo Claudia		Valutazione dello stato redox nei fluidi biologici di coppie di pazienti afferenti a percorsi di procreazione medicalmente assistita (PMA)	625,16
Colagrande Stefano	1			4	Il linfoma epatico primitivo: caratteristiche del segnale in RM	625,16
Danza Giovanna	1				Sviluppo di un metodo GC-MS per la determinazione degli acidi grassi a catena corta nelle feci di pazienti affetti da carcinoma del colon trattati con diversi preparati probiotici.	625,16
Deglinnocenti Donatella	1			1	Monitoraggio dello stato ossidativo in soggetti con ipoventilazione durante il sonno	625,16
Del Rosso Mario	2	Fibbi Gabriella		3	Control of BRAF resistance in human cancer	1250,33
Desideri Isacco	1			5	Anti PD-L1 Durvalumab (MEDI4736) associato a cetuximab eradioterapia nel carcinoma squamocellulare del testa collocalmente avanzato: studio di fase II	625,16
Donati Chiara	1			1	Sfingosina 1-fosfato nella biologia dell'orecchio interno.	625,16
Falchini Massimo	1		Sali Lapo		Ruolo della Colon RMN nella diagnosi di endometriosi a localizzazione intestinale	625,16
Fambrini Massimiliano	2	Noci Ivo		5	diagnostic accuracy of self-collected urine for HPV DNA testing in comparison with cervical samples.	1250,33
Fiorillo Claudia	1			0	Ruolo dei NETs nella malattia di Bechet e loro possibile impatto nelle manifestazioni vascolari	625,16
Gamberi Tania	1			0	Proteomic approach in understanding the antitumoral effects of new gold N-heterocyclic	625,16



					carbene-gold(I) complexes on A2780 human ovarian cancer cells	
Gensini Francesca	3	Papi Laura, Sestini Roberta		3	Caratterizzazione di varianti a significato clinico incerto nei geni <i>BRCA1</i> e <i>BRCA2</i>	1875,49
Giannoni Elisa	1			3	ROLE OF TUMOR MICROENVIRONMENT IN IMMUNE MODULATION	625,16
Iantomasi Teresa	2	Vincenzi Maria Teresa		1	RUOLO DI DERIVATI BENZOSELENOFENICI SUL RILASCIO DI ICAM-1 INDOTTO DAL TNF α IN MIOFIBROBLASTI INTESTINALI	1250,33
Krausz Csilla	1			4	Caratterizzazione di una nuova mutazione recessiva nel gene <i>GnRHR</i> : meccanismo genetico ed effetto funzionale	625,16
La Marca Giancarlo	1			1	SCREENING NEONATALE DELLA X-ADRENOLEUCODISTROFIA E DELLA LEUCODISTROFIA METACROMATICA IN REGIONE TOSCANA	625,16
Lasagni Laura	1			2	Ruolo dell'endociclo delle cellule tubulari renali e della proliferazione dei progenitori renali nella risoluzione del danno renale	625,16
Livi Lorenzo	1			5	Sicurezza e fattibilità del trattamento in singola seduta radiochirurgica con Cyberknife nel setting neoadiuvante in pazienti affette da tumore della mammella allo stadio iniziale	625,16
Lolli Francesco	1			1	Verifica sperimentale dei sistemi di e-learning nel corso di laurea in tecniche di neurofisiopatologia: follow-up ad un anno	625,16
Lotti Francesco	1				Studio eco-color-Doppler del tratto genitale maschile in soggetti con funzione ipofisaria normale e patologica.	625,16
Luconi Michaela	1			3	Metabolic Reprogramming in Adrenocortical Carcinoma (ACC): searching master regulators as potential targets for innovative therapies.	625,16
Maggi Mario	1			3	Effects of therapeutic treatment with the selective FXR agonist obeticholic acid (OCA) in a	625,16



					monocrotaline- induced pulmonary arterial hypertension rat model	
Magnelli Lucia	1			1	Ruolo delle isoforme IRES-dipendenti dell'FGF2 nell'acquisizione delle caratteristiche più aggressive del melanoma metastatico umano. Continuazione	625,16
Malentacci Cecilia	1			4	La zonulina, la permeabilità della parete intestinale e il morbo di Crohn	625,16
Mangoni Monica	1			4	Valutazione dell'effetto radiosensibilizzante di PARP-inibitori nei sarcomi dei tessuti molli	625,16
Mannelli Massimo	1			6	Studio dell'espressione dei recettori per la somatostatina in tumori di derivazione dalla cresta neurale come i feocromocitomi e i paragangliomi	625,16
Mannucci Edoardo	1				Assessment of left ventricular and right ventricle by Global Longitudinal Strain and TDI in patients with type 2 diabetes: relationship with microvascular damage and glycemc control	625,16
Marinoni Marinella	1			0	Valutazione della fattibilità della conferma di morte encefalica con doppler trans-cranico nei pazienti in trattamento con circolazione extra-corporea con o senza contropulsatore aortico	625,16
Marzocchi Riccardo	1			1	RUOLO DELLE ISOFORME DI LMW-PTP come espressione degli alleli co-dominanti del gene <i>ACP1</i>	625,16
Mascalchi Mario	1			1	Does atrophy of the lower medulla correlate with progression of the neurological deficit in Freidreich's ataxia ?	625,16
Meacci Elisabetta	1			4	CARATTERIZZAZIONE DI CELLULE STAMINALI PER APPLICAZIONI BIOMEDICHE E POTENZIALE RUOLO DEGLI SFINGOLIPIDI NELLA LORO MODULAZIONE	625,16
Mocali Alessandra	1			1	Studio degli effetti del resveratrolo su modelli cellulari di senescenza, e di patologie correlate all' invecchiamento.	625,16



Modesti Alessandra	1			0	Effect of regular physical training on plasma oxidation level in elders	625,16
Monti Daniela	1			4	Invecchiamento e Longevità: studio dell'epigenoma di soggetti con più di 110 anni di età (supercentenari)	625,16
Nediani Chiara	2	Berti Andrea		2	Effetti protettivi dell'oleuropeina su un modello di cardiomiociti neonatali overespressi con MAO-A	1250,33
Pallotta Stefania	1				Gamma Tools: un fantoccio per testare l'accuratezza geometrica e dosimetrica di trattamenti radioterapici con Gamma Knife	625,16
Paoli Paolo	1			1	Studio del meccanismo d'azione di alcuni composti naturali in grado di agire da chemio- e radiosensibilizzanti.	625,16
Papucci Laura	1			0	Coenzyme Q10 as potential therapeutic agent in the Best vitelliform macular dystrophy (BVMD)	625,16
Pazzagli Luigia	1			2	EXPANSIN-LIKE ACTIVITY OF CERATO-PLATANIN ON CELLULOSIC SUBSTRATES	625,16
Peri Alessandro	1			2	Effetti dell'iponatremia sulle capacità neuropsicologiche e motorie in soggetti anziani	625,16
Pinzani Pamela	2	Pazzagli Mario		5	IDENTIFICAZIONE DI MUTAZIONI SOMATICHE IN PAZIENTI ONCOLOGICI: CONFRONTO TRA I RISULTATI OTTENUTISU TESSUTO, SINGOLE CELLULE TUMORALICIRCOLANTI E DNA LIBERO CIRCOLANTE	1250,33
Porfirio Berardino	1			1	A systematic appraisal of the MHC gene variation associated with either autism or schizophrenia.	625,16
Ramazzotti Matteo	1		Deg'Innocenti Donatella		Nuovi approcci allo screening di librerie peptidiche su fago	625,16
Raugei Giovanni	1			0	Ruolo della LMW-PTP nella regolazione del metabolismo ossidativo delle cellule tumorali	625,16
Romagnani Paola	1			2	Ruolo di un'anormale funzione dei progenitori renali nella patogenesi del tumore renale	625,16
Romano Giovanni	4	Fusi Franco, Ranaldi Francesco,		5	Dosimetria UV-visibile per applicazioni in fototerapia anti-batterica	2500,65



		Alessandro Passeri				
Rotella Carlo	1				NUOVA STRATEGIA NUTRACEUTICA PER IL CONTROLLO DELLE COMPLICANZE DEL DIABETE E DELL'OBESITA': LA MELAGRANA	625,16
Rovida Elisabetta	2	Dello Sbarba Persio		2	Identificazione di nuovi inibitori del recettore del <i>Colony-Stimulating Factor-1</i> per ridurre la proliferazione di cellule di carcinoma della mammella del sottotipo triplo-negativo	1250,33
Sali Lapo	1			3	Studio randomizzato di confronto tra colonscopia virtuale, colonscopia ottica e test immunochimico fecale per lo screening del cancro coloretale	625,16
Schiavone Nicola	1			0	Impact of the acidic environment on survival pathways in cancer	625,16
Sciagrà Roberto	1			5	Detection of Transmural Myocardial Blood Flow Abnormalities in Patients With Known or Suspected Coronary Artery Disease.	625,16
Stefani Massimo	2	Bucciantini Monica		2	Studio dell'interazione tra amiloide e membrane cellulari	1250,33
Stio Maria	1			2	Meccanismo d'azione della Vitamina D sulle TJ proteine della barriera intestinale nella Colite Ulcerosa	625,16
Taddei Niccolò	1			2	Treatment with low-dose cytokines reduces oxidative-mediated injury in perilesional keratinocytes from vitiligo skin	625,16
Talamonti Cinzia	1			4	Caratterizzazione Dosimetrica di un dosimetro 2D pixelato al diamante policristallino	625,16
Tarocchi Mirko	1			2	Ottimizzazione del percorso diagnostico-terapeutico del paziente portatore di infezione da HCV	625,16
Vignozzi Linda	1			3	Effect of physical exercise on erectile dysfunction associated to metabolic syndrome.	625,16
TOTALE	86					53764,00



9. Costituzione, ai sensi di quanto previsto dall'art. 9 del Regolamento Interno del Dipartimento della Commissione a supporto della revisione del Vigente Regolamento del Dipartimento

Il Presidente propone di istituire una la Commissione per la Revisione del Regolamento interno del Dipartimento, un organo temporaneo con compito di istruttoria. La commissione istruirà una proposta di nuovo regolamento interno del Dipartimento, da sottoporre all'esame del Consiglio di Dipartimento, che potrà approvarlo con votazione a maggioranza assoluta degli aventi diritto. Le modifiche al regolamento verranno poi approvate dal Senato Accademico con delibera a maggioranza assoluta dei componenti, previo parere positivo del Consiglio di Amministrazione, sentito il Comitato tecnico-amministrativo.

La commissione proposta è composta da Bruni, Milani, Cozzolino, Cencetti, Nediani, Vannini, Donato.

Il Consiglio di dipartimento approva all'unanimità.

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

Il Presidente comunica l'intenzione di costituire una Commissione per la didattica che eserciti attività istruttoria riguardante le funzioni didattiche dipartimentali previste dallo Statuto di Ateneo e dal Regolamento dei Dipartimenti e che fornisca attività di supporto a Corsi di studio, Scuole di Specializzazione e Scuole di dottorato nella stesura delle programmazioni didattiche. La Commissione istruisce inoltre tutte le pratiche inerenti alla didattica, che dovranno essere sottoposte all'approvazione del Consiglio di Dipartimento. Il Presidente chiede un parere sul criterio per la costituzione della commissione.

Dopo ampia discussione viene deliberato che la Commissione sarà costituita da 4 clinici e da 4 preclinici. Si rinvia al prossimo Consiglio la costituzione della Commissione.

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

L'argomento è rinviato al prossimo CD

12. Ricognizione spazi Dipartimentali e Ricognizione spazi NIC (ex Dipint)

Il Presidente dà lettura della lettera ricevuta dal Dott. Francesco Napolitano, Dirigente Dell'Area Edilizia, che sollecita i risultati dell'indagine ricognitiva sugli spazi e sul personale afferente al dipartimento per una riallocazione degli spazi in vista della eliminazione e ristrutturazione di alcune strutture ospedaliere (Neurologia, Anatomia Normale, Anatomia Patologica). Il Presidente avverte i colleghi che nei prossimi giorni sarà fatto un sopralluogo nelle stanze del dipartimento per verificarne il loro utilizzo.

13. Varie ed eventuali

13.1 Richiesta di parere per l'assegnazione temporanea al Dipartimento della Dott.ssa Claudia Giachini, categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati in servizio a tempo indeterminato presso l'Università di Pisa ai sensi dell'art. 42 bis del D.lgs 151/2001.

Il Presidente informa che è pervenuta al Dipartimento richiesta di assegnazione temporanea della Dott.ssa Claudia Giachini, categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati in servizio a tempo indeterminato presso l'Università di Pisa ai sensi dell'art. 42 bis del D.lgs 151/2001.

Considerato che nel dipartimento, oltre alla cessazione del Dott. Massimo Giachi, risulta in aspettativa fino al 18 dicembre 2017 la dott.ssa Beatrice Fuzzi, l'Ateneo ha proposto l'assegnazione al dipartimento della Dott.ssa Claudia Giachini per la durata iniziale pari ad un anno, eventualmente rinnovabile tenuto conto anche delle esigenze della struttura



stessa.

L'eventuale parere positivo rappresenta il presupposto per chiedere all'Università di Pisa, amministrazione di provenienza, il rilascio del relativo nulla osta all'assegnazione temporanea.

Successivamente all'acquisizione del nulla osta dell'amministrazione di provenienza, la pratica dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione per la relativa approvazione nella prima seduta utile.

Il Presidente invita il Consiglio a deliberare sull'assegnazione temporanea della Dr.ssa Claudia Giachini al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio.

Si apre una breve discussione al termine della quale

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in premessa,
- Tenuto conto delle esigenze del Dipartimento,
- visto il curriculum professionale della Dr.ssa Claudia Giachini

delibera

- all'unanimità, parere favorevole alla richiesta di assegnazione temporanea della Dott.ssa Claudia Giachini al Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per la durata iniziale pari ad un anno, eventualmente rinnovabile tenuto conto anche delle esigenze della struttura.
- dà mandato al Direttore di procedere con gli ulteriori adempimenti

13.2 Utilizzo fondi residui Master anno 2015-2016 Prof. Lorenzo Livi

Il Presidente porta in Consiglio la richiesta del Prof. Livi con la quale si chiede l'autorizzazione del Consiglio di Dipartimento per poter utilizzare i fondi residui del Master di I livello in Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici terapeutici edosimetrici progetti LIVMASTRADIOT15 e LIVMASTRADIOT16 per un assegno di ricerca. L'art. 10 del regolamento master prevede che "eventuali residui possano essere utilizzati per investimenti in materiale didattico, strumentazioni o borse di studio per gli iscritti nonché per il finanziamento di progetti connessi alle finalità istituzionali della struttura sede amministrativa del corso, previa motivata delibera del Consiglio".

Il Consiglio

-Considerata l'istruttoria

Approva all'unanimità

- L'utilizzo dei fondi residui i fondi residui del Master di I livello "Radioterapia oncologica: aspetti tecnologici terapeutici edosimetrici" progetti LIVMASTRADIOT15 e LIVMASTRADIOT16 per attivare un assegno di ricerca.

A seguire:

In seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia e ai Ricercatori

14. Parere richiesto dal Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale per l'attivazione di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il SSD MED/13-

- A ratifica-

Il Presidente ricorda che la richiesta di parere da parte del Dipartimento di Chirurgia e Medicina traslazionale, per l'attivazione di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il SSD MED/13- del quale il Dipartimento SBSC è co-referente, è arrivata successivamente al Consiglio del 23 gennaio scorso e, non essendo possibile convocare



un Consiglio in tempo utile, per motivi di necessità ed urgenza al fine di consentire agli organi di deliberare nei tempi previsti, ha espresso con propria nota del 7/02/2017 parere favorevole all'attivazione di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il SSD MED/13 per le esigenze del Dipartimento Chirurgia e Medicina Traslazionale. Chiede pertanto al Consiglio in questa sede di deliberare a ratifica sul parere già espresso in senso favorevole.

Il Consiglio di Dipartimento

- Considerato quanto esposto in istruttoria
- Tenuto conto che Il Dipartimento è coreferente per il SSD MED/13 insieme al Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale,

esprime all'unanimità

- Parere positivo in merito alla richiesta del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale per l'attivazione di un posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo b) per il SSD MED/13-
- Dà mandato la Direttore di trasmettere la presente delibera ai competenti uffici per gli ulteriori adempimenti.

In seduta ristretta ai Professori di I Fascia

15. Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore di I fascia ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Settore concorsuale:06/H1 Ginecologia e Ostetricia- SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia- Prof. Felice Petraglia.

Il Presidente informa che il Rettore ha approvato gli atti della selezione in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato in G.U. - 4° Serie Speciale -Concorsi ed esami, n. 88 del giorno 8 novembre 2016, per la copertura di 1 posto di **Professore Ordinario**, per il **Settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia-Settore scientifico-disciplinare MED/40 Ginecologia e Ostetricia.**

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 1256 del 28 dicembre 2016 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 11905, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.181 del 17 febbraio 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 1925, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva: è risultato idoneo il Prof. Felice PETRAGLIA.

Il Presidente ricorda che il Curriculum Vitae del Prof. Petraglia è stato inoltrato a tutti i componenti il Consiglio. Il Presidente fa notare che il Prof. Petraglia, oltre all'intensa e proficua attività scientifica svolta nell'ambito del SSD MED/40, ha prestatato attività di Consulente per il Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (componente dell'ANVUR), per il Ministero della Sanità, per l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), per l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS), e come Referente del Consiglio delle Ricerche di Australia, Canada, Svizzera, UK, Hong Kong e Israele. Ha inoltre rivestito e riveste ruoli di rilievo in Società scientifiche, ha svolto attività di coordinamento in importanti studi clinici, ha prodotto un notevolissimo numero di pubblicazioni di elevato livello scientifico ed è risultato vincitore di prestigiosi premi scientifici a livello internazionale.

Il Presidente apre la discussione nel corso della quale intervengono alcuni docenti del Dipartimento.

Il Prof. Mannelli mette in luce l'impronta anche endocrinologica della sua grande carriera di ricercatore e rileva che la figura del Prof. Petraglia costituisce per il Dipartimento un'opportunità per la costituzione di importanti sinergie.

Il Prof. Maggi fa riferimento alla grandissima figura di scienziato, di grande organizzatore che saprà dare impulso ad un settore che ha avuto difficoltà, ritiene che il Prof. Petraglia rappresenti una "fortuna" per il Dipartimento.

Il Prof. Rotella infine pone l'attenzione sulla situazione che si è creata nel settore dell'Ostetricia e della Ginecologia in quanto i vecchi maestri non hanno lasciato scuola e in questo senso auspica che il Prof. Petraglia saprà creare una "Scuola" all'interno del nostro



Ateneo.
Al termine della discussione

Il Consiglio di Dipartimento

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

Visto il "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", emanato con D.R. n.1159 del 31 ottobre 2013;

Visto il Decreto Rettorale n.1028 del 28 ottobre 2016, il cui avviso è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.9330), è stata indetta la procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia - SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n. 1256 del 28 dicembre 2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n. 181 del 17 febbraio 2017 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il Settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia - SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia dalla quale è risultato idoneo il Prof. Felice PETRAGLIA;

Visto il vigente "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e seconda fascia", che all'art.8 " Chiamata del candidato selezionato" prevede che il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, in caso di esito positivo della stessa, formuli, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata con delibera adottata a maggioranza assoluta dei Professori di prima e seconda fascia;

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

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

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

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata del Prof. Felice PETRAGLIA a Professore di I fascia per il Settore concorsuale 06/H1 Ginecologia e Ostetricia - SSD MED/40 Ginecologia e Ostetricia, risultato idoneo alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.181 del 17 febbraio 2017;

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

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 18,40.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Fabrizio Chiti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi