



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

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

ALBO PROT. 102563 (8051) DEL 7/7/2017

PROT. 102488 (455) DEL 7/7/2017

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE, SPERIMENTALI E CLINICHE "MARIO SERIO"
DEL GIORNO 23 GENNAIO 2017**

Il giorno 23 gennaio 2017 alle ore 16,30 presso l'aula A situata in Viale Morgagni 50, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per discutere sul seguente:

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione 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) Autorizzazione spese superiori ai 40.000 euro
- 9) Programmazione personale tecnico amministrativo
- 10) Richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare C.I.S.P.I.M. da parte del Dipartimento di Scienze della Salute
- 11) Ripartizione fondo di ricerca di Ateneo ex 60 % 2016
- 12) Ripartizione Budget Assegni di Ricerca 2017
- 13) Varie ed eventuali

A seguire:

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

- 14) Richiesta recupero PuOr per la chiamata di professore di I fascia vincitore di bando ERC
- 15) Richiesta di attivazione bando per il reclutamento di Ricercatore a tempo determinato tipologia b)
- 16) Referenza SSD MED/47

In seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia



17) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio

Sono presenti:

Professori ordinari e straordinari

Chiarugi Paola, Del Rosso Mario, Livi Lorenzo, Maggi Mario, Milani Stefano, Pazzagli Mario, Pupi Alberto, Stefani Massimo, Taddei Niccolò, Vincenzini Maria Teresa.

Professori associati

Barletta Emanuela, Bucciattini Monica, Calorini Lido, Caselli Anna, Cecchi Cristina, Degl'Innocenti Donatella, Dello Sbarba Persio, Donati Chiara, Fambrini Massimiliano, Fiaschi Tania, Fusi Franco, Galli Andrea, Giannoni Elisa, Lasagni Laura, la Marca Giancarlo, Lolli Francesco, Luconi Michaela, Monti Daniela, Nediani Chiara, Noci Ivo, Pazzagli Luigia, Porfirio Bernardino, Pinzani Pamela, Sciagrà Roberto, Talamonti Cinzia, Vignozzi Linda.

Ricercatori

Cencetti Francesca, Ceni Elisabetta, Gensini Francesca, Iantomasi Teresa, Magnelli Lucia, Malentacchi Cecilia, Marzocchini Riccardo, Mocali Alessandro, Paoli Paolo, Papucci Laura.

Ricercatori a tempo determinato

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

Rappresentanti del Personale tecnico/amministrativo

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

Responsabile Amministrativo

Giusti Gianna.

Rappresentanti degli Assegnisti

Lulli Matteo, Sottili Mariangela.

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Berti Andrea, Bruni Paola, Chiti Fabrizio, Cozzolino Federico, Mannelli Massimo, Raugei Giovanni, Rotella Carlo Maria.

Professori associati

Amunni Gianni, Camiciottoli Gianna, Colagrande Stefano, Fiorillo Claudia, Giglio Sabrina Rita, Krausz Csilla, Mangoni Monica, Mannucci Edoardo, Meacci Elisabetta, Modesti Alessandra, Papi Laura, Romano Giovanni.

Ricercatori

Cipolleschi Maria Grazia, Schiavone Nicola, Stio Maria.

Ricercatori a tempo determinato

Lotti Francesco, Sali Lapo, Tarocchi Mirko.



Rappresentanti dei Dottorandi

Calabrese Laura, Vignali Leonardo.

Sono assenti non giustificati:

Professori ordinari e straordinari

Mascalchi Mario, Romagnani Paola.

Professori associati

Calabrò Antonino Salvatore, Cirri Paolo, Coccia Maria Elisabetta, Pallotta Stefania, Peri Alessandro.

Ricercatori

Biagini Maria Rosa, Danza Giovanna, Falchini Massimo, Fibbi Gabriella, Marinoni Marinella, Passeri Alessandro, Ranaldi Francesco, Sestini Roberta.

Ricercatori a tempo determinato

Berti Valentina.

Rappresentanti degli studenti

Bagni Maddalena, Biagioni Cristina, 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. Lorenzo Livi.

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

Prima di iniziare la seduta il Presidente chiede al Consiglio di integrare l'ordine del giorno con l'inserimento di ulteriori due punti:

- Richiesta di riattribuzione PuOr per bandi per professore di II fascia ex art. 18 comma 1 attivati nel 2016 vinti da personale a tempo indeterminato dell'Ateneo
- Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'attivazione di un bando per un posto di RTD tipologia a) Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica SSD MED/04 Patologia Generale

Il Consiglio approva.

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

- 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) Autorizzazione spese superiori ai 40.000 euro
- 9) Programmazione personale tecnico amministrativo
- 10) Richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare C.I.S.P.I.M. da parte del Dipartimento di Scienze della Salute
- 11) Ripartizione fondo di ricerca di Ateneo ex 60 % 2016
- 12) Ripartizione Budget Assegni di Ricerca 2017
- 13) Varie ed eventuali

A seguire:

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

- 14) Richiesta recupero PuOr per la chiamata di professore di I fascia vincitore di bando ERC
- 15) Richiesta di riattribuzione PuOr per bandi per professore di II fascia ex art. 18 comma 1 attivati nel 2016 vinti da personale a tempo indeterminato dell'Ateneo
- 16) Richiesta di attivazione bando per il reclutamento di Ricercatore a tempo determinato tipologia b)
- 17) Referenza SSD MED/47
- 18) Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'attivazione di un bando per un posto di RTD tipologia a) Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica SSD MED/04 Patologia Generale

In seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia

- 19) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio

1. Comunicazioni del Direttore

- 1.1 Il Presidente ricorda che il giorno 8 febbraio si terranno le votazioni per l'elezione dei coordinatori di sezione.
- 1.2 Il Presidente comunica che il dipartimento aveva presentato vari progetti di ricerca proposti nell'ambito del bando Multi-user Equipment Program 2016 (Bando Congiunto AIRC-Ente CRF) di cui è stato finanziato il progetto Multi-user Equipment Program 2016 dal titolo "*Assaying tumor metabolic deregulation in live cells*" che ha come soggetto capofila il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio". Il responsabile scientifico Prof. Paola Chiarugi coordinerà lo sviluppo di una *facility* di metabolomica all'interno del DSBSC alla quale afferiranno inizialmente,



come dettagliato nella proposta di finanziamento, 7 gruppi di ricerca tutti facente parte del DSBS.

1.3 Il Presidente informa che in occasione del Cossum è stata fatta presente la necessità di una ricognizione spazi dei dipartimenti di area medica nell'ottica di una loro razionalizzazione per liberarli in vista di grandi ristrutturazioni dell'Azienda Careggi che prevedono la dismissione di alcuni edifici come la Neurologia e l'Anatomia Patologica. Per quest'ultima l'Università si è impegnata alla sua ristrutturazione per destinarla ad aule. È stato dato mandato ai Coordinatori di sezione da parte della Giunta del dipartimento di fare questa ricognizione.

1.4. Pervenuta per le vie brevi in data 17 gennaio 2017 comunicazione che il Master in Tecniche Ecocardiografiche a.a. 2016/2017, per cui nello scorso Consiglio di Dipartimento erano stati deliberati i rinnovi dei contratti in essere dei docenti a contratto del SSD MED/50, non verrà attivato per insufficiente numero di iscritti. I rinnovi deliberati per i quattro docenti quindi, non saranno da effettuare.

1.5. Il Presidente passa la parola alla Dott.ssa Giusti per la presentazione dei risultati dell'indagine sulla customer satisfaction dipartimentale. La Dott.ssa Giusti informa che sono stati inviati 201 questionari ai docenti e ricercatori, agli assegnisti di ricerca e ai dottorandi del dipartimento. Le risposte sono state 83, in percentuale il 41,30%. La Dott.ssa Giusti passa a illustrare in dettaglio i risultati evidenziando un miglioramento dei giudizi rispetto all'anno precedente. Nella domanda "Come valuti, complessivamente, la gestione amministrativa del Dipartimento?" i giudizi positivi e molto positivi sono passati dal 43% del 2015 al 67% del 2016. Inoltre sono stati indicati i servizi che necessitano di un miglioramento e ancora una volta "gli acquisti di beni e servizi" sono ritenuti l'area più critica seguita dalla "didattica" e dal "dottorato di ricerca".

1.6. Il Presidente ricorda di inserire le richieste di finanziamento per la ricerca comprese le convenzioni c/terzi nell'Anagrafe della Ricerca. Solo quelle inserite saranno approvate dal Consiglio e potranno essere firmate dal Direttore. Per i progetti presentati da assegnisti, dottorandi, borsisti sarà il docente referente ad inserire i dati, nel caso di soggetti esterni sarà il Direttore del Dipartimento. Fare il salvataggio definitivo non solo in bozza.

1.7 Il Presidente informa che uscirà a breve un bando di Ateneo per il finanziamento di 10 assegni di ricerca annuali a totale carico dell'Ateneo. Saranno preselezionati 3 progetti per Dipartimento.

2. Approvazione verbali sedute precedenti

Il Presidente sottopone al Consiglio per l'approvazione il verbale della seduta del 23 novembre 2016. Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Pratiche per la didattica

3.1 Master

3.1.1 Programmazione didattica a.a. 2016/2017 Master di II° livello in Farmacista Territoriale: competenze cliniche

Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione, la proposta di programmazione didattica per il Master di II° livello **in Farmacista Territoriale: competenze cliniche** per l'a.a. 2016/17, di cui è coordinatrice la Professoressa Donatella Degl'Innocenti con sede di svolgimento presso questo Dipartimento, come risulta da tabella riepilogativa



allegata che fa parte integrante del presente verbale. Le attività del Master hanno durata prevista in 12 mesi con inizio il 16 gennaio 2017.

Il presidente illustra il piano formativo nel quale sono previsti 3 CFU di "Elementi di Farmacologia Veterinaria" SSD VET/07, settore non presente nel nostro Ateneo. La Professoressa Degl'Innocenti comunica che il Dr. Giovanni Munaò della ASL 10, già docente presso la Scuola di Scienze della Salute Umana, ha dato disponibilità a tenere il corso a titolo gratuito. Si propone quindi che l'insegnamento in "Elementi di Farmacologia Veterinaria" SSD VET/07 venga affidato a titolo gratuito al Dr. Giovanni Munaò della ASL 10 in norma alla Legge 502 del 1992.

Il Presidente evidenzia altresì la necessità di copertura dell'insegnamento "Elementi di Dermatologia" SSD MED/35 per il quale non si è potuto procedere tramite affidamento a docenti strutturati afferenti ai Dipartimenti interessati al Master. Si propone che l'insegnamento venga affidato a titolo gratuito al Dr. Cesare Filippeschi del Meyer Medico in Convenzione, che ha dato per le vie brevi, la propria disponibilità.

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche

- PRESO ATTO dell'istruttoria;
- VISTO l'art. 12 del Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il funzionamento dei Master corsi di perfezionamento e Aggiornamento;
- VISTO il D. R. del 29/08/2016, n. 1116333 (764)/2016, istitutivo del Master;
- VISTO il D. R. del 18/05/2011 n° 411, prot. 32505: "Disposizioni transitorie in materia di affidamenti di incarichi di insegnamento";
- VISTO il D. R. del 01/03/2012 n° 170, prot. 16719: "Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento - Modifica"
- VISTO l'art. 23 comma 1 della legge 240/2010 in materia di conferimento di incarico per l'insegnamento e successive modifiche;
- VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;
- VISTO il Regolamento di Ateneo di attuazione del codice di protezione dei dati personali in possesso dell'Università degli Studi di Firenze e il Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del decreto legislativo 196/2003;

Delibera

- l'approvazione della programmazione didattica per l'anno accademico 2016/2017, parte integrante del presente verbale,
- l'approvazione della calendarizzazione dei seminari e delle conferenze che dovranno essere svolte nell'anno 2017 all'interno del Master in oggetto
- di affidare l'insegnamento "Elementi di Dermatologia" SSD MED/35 al Dottor Cesare Filippeschi del Meyer
- di affidare l'insegnamento "Elementi di Farmacologia Veterinaria" SSD VET/07 al dr. Giovanni Munaò della ASL 10 in norma alla Legge 502 del 1992

3.1.2 Lettera dimissioni Dr.ssa Silvia Sozzi- Master di I livello in Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica

Il Presidente presenta al Consiglio per l'approvazione, la lettera di dimissioni della Dr.ssa Silvia Sozzi (Prot. n. 6239 del 17 gennaio 2017) sia da membro non universitario del Comitato Ordinatore che da docente del Master di I livello in Specialista nell'ottimizzazione e nello sviluppo di apparecchiature, sequenze e tecniche di studio di Risonanza Magnetica,



per l'a.a. 2017-2018 e successivi. La Dr.ssa Sozzi rimane comunque disponibile a concludere l'anno in corso, con l'adempimento delle verifiche finali previste per il giorno 10 aprile 2017 e con l'attuazione delle ore di lezione già programmate.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la lettera di dimissioni della Dr.ssa Silvia Sozzi Prot. n. 6239 del 17 gennaio 2017

Delibera all'unanimità di dare mandato alla segreteria amministrativa di trasmettere la presente delibera all' Unità Funzionale "Servizi alla Didattica Integrata" per i successivi adempimenti.

3.1.3 Master di I livello in Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica a.a. 2016-2017- Sede amministrativa DCMT

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta con prot. tra uffici n. 9683 del 23 gennaio 2017 la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale del 18 gennaio 2017, in merito alla copertura dell'insegnamento per il SSD MED/50 in Ortesiologia Podologica 6, 1 CFU 12 ore, presso il Master di I livello in Biomeccanica applicata alla terapia ortesica podologica.

Per l'insegnamento di cui sopra era stato richiesto dal Dipartimento di Scienze Biomediche il rinnovo dell'incarico al Dr. Lorenzo Andaloro che ha comunicato di non poter svolgere l'incarico proposto. Pertanto, considerata la necessità e l'urgenza di coprire le lezioni, in vista dell'imminente inizio del Master il DCMT, sede Amministrativa del Master chiede adesso a questo Dipartimento di conferire l'insegnamento vacante tramite incarico "intuitu personae" alla Dr.ssa Elena Ferretti, con un compenso orario pari a euro 100 al lordo di Irpef e degli oneri a carico del contraente.

Il Consiglio

- Preso atto di quanto espresso in istruttoria;
- Preso atto del regolamento in materia di incarichi d'insegnamento, ai sensi dell'art. 23 del 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con decreto rettorale n. 568 del 15 luglio 2016;
- Considerato che non è stato presentato il Curriculum Vitae della Dr.ssa Elena Ferretti;
- Considerato che in assenza del CV della Dr.ssa Elena Ferretti il Dipartimento non ha potuto attestare, ai sensi dell'Art. 9 comma 4 del D.R. 568 del 15 luglio 2016, l'alta qualificazione dell'esperto anche in relazione al SSD MED/50,

Delibera all'unanimità

- parere momentaneamente non favorevole al conferimento dell'insegnamento vacante alla Dr.ssa Elena Ferretti, mediante contratto intuitu personae,
- di impegnarsi a portare nuovamente la richiesta del DCMT completa del curriculum a motivazione del conferimento dell'incarico, nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

3.2 Corsi di Laurea

3.2.1 Corso di laurea in Scienze Chimiche

Il Presidente espone in Consiglio quanto segue:

la Prof.ssa Tania Fiaschi ha preso servizio presso questo Dipartimento in data **1 gennaio 2017**, in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1, **Settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare -SSD BIO/11 Biologia Molecolare.**

La Prof.ssa Fiaschi era titolare dei seguenti contratti di insegnamento in qualità di docente



a contratto che, considerata la presa di servizio dal giorno 1 gennaio 2017, hanno scadenza il giorno 31 dicembre 2016:

- Corso di Laurea in Scienze Chimiche, Biologia Molecolare, SSD BIO/11, SSMFN, Rep. Contratto a.a. 2015-2016 n. 1112 del 5 agosto 2015.
- Corso di Laurea in Scienze Chimiche, Biologia Molecolare, SSD BIO/11, SSMFN, Rep. Contratto a.a. 2016-2017 n. 1124 del 7 settembre 2016.

La Prof.ssa Fiaschi si impegna a mantenere i suddetti incarichi di insegnamento nei compiti didattici istituzionali in qualità di docente dell'Ateneo fiorentino, secondo quanto espresso dall'Art. 6, comma 2 della L. 240/2010.

Il Consiglio

Considerato quanto sopra esposto

Considerata la lettera di presa di servizio prot. n. 186 del 2 gennaio 2017

Considerato i contratti di insegnamento Rep. 1112 del 5 agosto 2015 e Rep. N. 1124 Rep. Del 7 settembre 2016.

Vista la L. 240/2010 ed in particolare l'Art. 6 *Stato giuridico dei professori e dei ricercatori di ruolo*

Visto *Regolamento in materia di incarichi d'insegnamento* emanato con DR 568 del 15 luglio 2016.

Delibera

- Di trasmettere la presente delibera alla SSMFN per il successivo parere
- Di modificare la modalità di copertura dell'insegnamento
- Di dare mandato, su quanto sopra esposto, al SSD BIO/11 di stabilire il compenso da corrispondere alla prof.ssa Tania Fiaschi

3.2.2 Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica

Il Presidente espone in Consiglio quanto segue:

la Prof.ssa Tania Fiaschi ha preso servizio presso questo Dipartimento in data **1 gennaio 2017**, in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1, **Settore concorsuale 05/E2 Biologia Molecolare -SSD BIO/11 Biologia Molecolare.**

La Prof.ssa Fiaschi era titolare dei seguenti contratti di insegnamento in qualità di docente a contratto che, considerata la presa di servizio dal giorno 1 gennaio 2017, hanno scadenza il giorno 31 dicembre 2016:

-Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, insegnamento in Metodologie avanzate in Medicina B, SSD BIO/11, Scuola di Ingegneria, Rep. Contratto a.a. 2015-2016 n. 1321 del 16 settembre 2015.

-Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica, insegnamento in Metodologie avanzate in Medicina B, SSD BIO/11, Scuola di Ingegneria, Rep. Contratto a.a. 2016-2017 n. 1123 del 7 settembre 2016.

La Prof.ssa Fiaschi si impegna a mantenere i suddetti incarichi di insegnamento nei compiti didattici istituzionali in qualità di docente dell'Ateneo fiorentino, secondo quanto espresso dall'Art. 6, comma 2 della L. 240/2010.

Il Consiglio



Considerato quanto sopra esposto

Considerata la lettera di presa di servizio prot. n. 186 del 2 gennaio 2017

Considerati i contratti di insegnamento Rep. 1321 del 16 settembre 2015 e Rep. N. 1123 del 7 settembre 2016.

Vista la L. 240/2010 ed in particolare l'Art. 6 *Stato giuridico dei professori e dei ricercatori di ruolo*

Visto il *Regolamento in materia di incarichi d'insegnamento* emanato con DR 568 del 15 luglio 2016.

Delibera

- Di trasmettere la presente delibera alla Scuola di Ingegneria per il successivo parere
- Di modificare la modalità di copertura dell'insegnamento
- Di dare mandato, su quanto sopra esposto, al SSD BIO/11 di stabilire il compenso da corrispondere alla prof.ssa Tania Fiaschi

3.2.3 Modifica carico didattico nella programmazione didattica a.a. 2017/2018, Corso di laurea in Biotecnologie, SSD BIO/10

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta per le vie brevi richiesta di variazione nella titolarità dell'insegnamento di Biochimica (9 CFU) per il Corso di Laurea in Biotecnologie per l'a.a. 2017/2018. Tale insegnamento è attualmente in co-docenza tra la Prof.ssa Elisa Giannoni e la Prof.ssa Paola Chiarugi con una ripartizione di 7 CFU e 2 CFU, rispettivamente. In accordo tra le docenti assegnatarie e in ottemperanza alle linee guida espresse dal Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie in occasione dell'ultimo Consiglio di Corso di Laurea, secondo le quali si invita a ridurre al minimo la frammentazione della copertura dei singoli insegnamenti tra più docenti, il Presidente chiede ai membri del Consiglio di esprimersi in merito all'acquisizione dell'insegnamento di Biochimica, 9 CFU, Corso di Laurea in Biotecnologie, SSD BIO/10, a totale carico della Prof.ssa Elisa Giannoni.

Il Consiglio

- **preso atto** di quanto esposto in istruttoria
- **sentito** il Settore Scientifico Disciplinare BIO/10 appartiene l'insegnamento

approva all'unanimità la proposta avanzata.

3.3 Corso di Perfezionamento

3.3.1 Corso di Perfezionamento in Rieducazione funzionale, terapia fisica e manuale in Podologia, a.a. 2016-2017.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta con prot. tra uffici n. 9707 del 23 gennaio 2017 la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale del 18 gennaio 2017, in merito alla copertura dell'insegnamento in Podologia Riabilitativa 2 SSD MED/50, 1 CFU 18 ore, compenso orario pari a euro 100, presso il Corso di perfezionamento in Rieducazione funzionale, terapia fisica e manuale.

Per l'insegnamento di cui sopra ha avuto esito negativo il Bando DD 10813 del 23 dicembre 2016 emanato dal nostro Dipartimento.

Considerata la necessità e l'urgenza di coprire le lezioni, in virtù del fatto che l'insegnamento vacante ha contenuti affini e gli stessi presupposti di idoneità dell'insegnamento in "Podologia Riabilitativa 1" (SSD MED/50, 2 CFU, 25 ore) conferito al Dr. Daniele Palla in quanto vincitore della suddetta procedura selettiva, il Prof. Massimo Innocenti, Direttore del corso, propone di richiedere al nostro Dipartimento il conferimento dell'insegnamento vacante al Dr. Daniele Palla, previa acquisizione del



consenso dello stesso.

Trattasi di addendum del contratto già in essere, a titolo gratuito, in quanto il D.R. 166/2011 "Regolamento per la istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Perfezionamento post laurea e dei Corsi di Aggiornamento Professionale", stabilisce all'art. 8 comma 3 che la renumerazione di esperti esterni non può superare la cifra massima di euro 2.500 lordi a persona, e tale tetto è già stato raggiunto con l'incarico relativo all'insegnamento Podologia Riabilitativa 1.

Il Consiglio

Preso atto di quanto espresso in istruttoria;

Preso atto del regolamento in materia di incarichi d'insegnamento, ai sensi dell'art. 23 del 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con decreto rettorale n. 568 del 15 luglio 2016;

Vista la delibera del Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale del 18 gennaio 2017;

Delibera all'unanimità parere favorevole al conferimento a titolo gratuito dell'insegnamento vacante al Dr. Daniele Palla, riservandosi di acquisire preventivamente il consenso, mediante la stipula di un addendum al contratto già in essere.

4. Attività di ricerca

4.1 Accettazione Grant European Society for Sexual Medicine (a ratifica)

Il Prof. **Mario Maggi** presenta, per l'approvazione a ratifica, il progetto "RG16-05: Neurobiological correlates of Gender Dysphoria: a longitudinal study", finanziato dalla European Society for Sexual Medicine. Il Responsabile scientifico principale sarà la Dott.ssa Alessandra Daphne Fisher. Il progetto ha una durata di 18 mesi e sarà finanziato con 30.000 EUR. Il budget prevede il reclutamento di due collaboratori scientifici (10.000 €) e costi per materiale di consumo e servizi.

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

4.2 Accettazione contributo ITT per assegni e borse di ricerca

Il Prof. **Persio dello Sbarba** comunica di aver ricevuto un contributo di € 83.000,00 da parte dell'Istituto Toscana Tumori (ITT), finalizzato al finanziamento di assegni e borse di ricerca.

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

5. Attività negoziale

5.1 Proposta di comodato d'uso gratuito con Sodc Radioterapia

Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta del prof. Lorenzo Livi, Prot. n. 7111 del 18 gennaio 2017, di una proposta di comodato d'uso, di seguito descritta.

Dati del Comodante: Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

- Dati dei beni: n. 5 PC HPV7Q81EA; n. 8 monitor Philips Led; n. 1 stampante HPCP1025; n. 4 stampanti LexmarkMS312DN
- Valore economico: euro 3575,00
- Struttura di destinazione: DAI Oncologia - SOD c Radioterapia

La proposta di comodato d'uso gratuito per le attrezzature suddette è legata alle necessità della ricerca condotta in collaborazione con l'Azienda Ospedaliera Careggi che si occuperà dell'installazione dei programmi necessari per l'attività assistenziale: Book, Elefante on Web, Singo, Ricettazione elettronica, SIRE, Archimetd etc.



Il Consiglio

Vista la richiesta del Prof. Lorenzo Livi Prot. n. 7111 del 18 gennaio 2017
Vista la proposta di comodato d'uso

Delibera

All'unanimità parere favorevole alla proposta di comodato d'uso.

5.2 Proposta di comodato d'uso gratuito con SOD Medicina della Sessualità e Andrologia

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

Dati del Comodante: Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"

- Dati del bene: Tipo: Ecografo Hitachi H21
- Marca: ESAOTE
- Modello: ECOGRAFO MULTIDISCIPLINARY HIGH TECH COMPLETO DI PIATTAFORMA MODULARE H21 COMPLETAMENTE DIGITALE CON WORKSTATION INTEGRATAMONITOR 15" INTERALLACCIATO, MATR. 103626, Inventario n. 22254 per un
- Valore economico: € 154.937,08
- Riferimenti fattura: n. 102992/2002
- Struttura di destinazione: DIPARTIMENTO/SOD MEDICINA DELLA SESSUALITA' E ANDROLOGIA. Sede Viale G. Pieraccini, 6

La proposta di comodato d'uso gratuito per le attrezzature suddette è legata alle necessità della ricerca condotta in collaborazione con l'Azienda Ospedaliera Careggi che si occuperà della manutenzione.

Il Consiglio

Vista la richiesta del Prof. Mario Maggi
Vista la proposta di comodato d'uso

Delibera

All'unanimità parere favorevole alla proposta di comodato d'uso.

5.3 EMENDAMENTO NUMERO 2 ALLA CONVENZIONE PER SPERIMENTAZIONE CLINICA JANSSEN CILAG INTERNATIONAL NV Numero di protocollo: 28431754DNE3001

Il Presidente presente al Consiglio il seguente Emendamento n. 2 per conto e tra Quintiles Srl, Janssen Cilag International e il ns Dipartimento, alla convenzione per Sperimentazione clinica dal titolo: *Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, determinato da eventi, controllato verso placebo, per valutare gli effetti di canagliflozin su eventi renali e cardiovascolari in soggetti con diabete mellito di Tipo 2 e nefropatia diabetica*, CREDENCE, Resp. Prof. Edoardo Mannucci. L'importo massimo a paziente passa da euro 6.971,2 ad euro 7.622,40. E' previsto l'arruolamento minimo di n. 3 pazienti.

Il Consiglio

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

5.4 Richiesta stipula contratto di assistenza strumento con la ditta Brucker Italia



S.r.l.

Il Presidente informa di avere ricevuto richiesta dal Prof. Pupi per la stipula di un contratto di assistenza di durata annuale per lo strumento MRI preclinica Pharmasan 70/16 US Brucker con la stessa ditta Brucker Italia S.r.l. per l'importo di euro 20.894,00 più IVA. La ditta Brucker, essendo produttrice e distributrice unica dello strumento, è la sola in grado di fornire attrezzature e personale specializzato con competenze e conoscenze necessarie a garantire la corretta manutenzione dello strumento. Si fa presente che si tratta di strumento di considerevole valore economico e di elevato livello tecnologico, quindi la manutenzione non può essere effettuata da altre ditte con competenze che non siano specifiche per lo strumento in oggetto. E' evidente che la manutenzione di uno strumento con così elevato livello tecnologico da parte di ditte generiche metterebbe a rischio l'integrità e la funzionalità dello strumento stesso, comportando rallentamento o interruzione di attività di ricerca e notevoli danni di tipo economico in caso di danneggiamento dello strumento stesso. Si fa presente inoltre che allo strumento sono correlati rischi legati alle caratteristiche tecnologiche intrinseche (rischio da campi magnetici e rischi da liquidi criogeni e gas asfissianti) e che solo la ditta produttrice è in grado di certificare che le condizioni dello stesso strumento siano tali da garantire standard di sicurezza per operatori ed ambienti. Alla ditta, data l'esclusività, è stato richiesto il massimo dello sconto possibile su tale servizio.

Per le ragioni suddette si richiede l'autorizzazione del dipartimento alla stipula di un contratto di assistenza di durata annuale per lo strumento MRI preclinica Pharmasan 70/16 US Brucker con la stessa ditta Brucker Italia S.r.l. per l'importo di euro 20.894,00 più IVA.

Il Consiglio

- Visto D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze,
- Visto il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze,

delibera

- L'approvazione, in forza dell'istruttoria, della stipula di un contratto di assistenza di durata annuale per lo strumento MRI preclinica Pharmasan 70/16 US Brucker con la stessa ditta Brucker Italia S.r.l. per l'importo di euro 20.894,00 più IVA.
- L'imputazione della spesa al progetto PUPIROAD13 "Roadmap europea ESFRI:CISPIM sviluppo pre-clinico dell'imaging molecolare" - CNR di cui il responsabile scientifico è il Prof. Pupi.
- Il Responsabile Unico del Procedimento è la Prof.ssa Paola Chiarugi, Direttore del Dipartimento

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

6.1 Il Prof. Lido Calorini 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: "Acidità del microambiente tumorale: basi molecolari per contrastare la progressione tumorale".

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

La spesa graverà sui fondi ITT 2013 Calorini

Assegnatario responsabile: Prof. Lido Calorini

Durata della Borsa di studio: 6 mesi



Inizio attività: 20/03/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea Specialistica o Magistrale in Biotecnologie Mediche

Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche o Scienze Sperimentali

Esperienza in scienze biochimiche, biologia cellulare, biologia molecolare e sull'uso di modelli animali.

La selezione si baserà 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 soli titoli e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

6.2 Il Consiglio, su richiesta del Prof. **Persio Dello Sbarba**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al primo **rinnovo di una borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Silvia Pietrobono**, per il progetto "Role of the transcription factor SOX2 in melanoma". Il rinnovo della borsa, per 12 mesi dal **dal 16/02/2017 al 15/02/2018**, per importo analogo al precedente pari ad € 19.000,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi ITT del Prof. Persio Dello sbarba.

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

6.3 Il Prof. **Massimo Stefani** 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: "Modulazione da parte dei composti polifenolici dell'olio di oliva del fenotipo senescente in modelli cellulari di Alzheimer".

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 Cassa di Risparmio di Firenze 2015 del Prof. Sorbi

Responsabile: Prof. Massimo Stefani

Durata della Borsa di studio: 6 mesi

Inizio attività: 20/03/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laurea specialistica/magistrale in Biotecnologie, o Biologia o Farmacia su argomenti correlati al progetto.

Competenze in biologia cellulare e molecolare, con particolare riguardo all'impiego di fitocomposti.

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 soli titoli e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

6.4 Il Prof. **Stefano Milani** 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: "Studio del ruolo del Data manager di Sperimentazioni Cliniche nell'ambito dei



percorsi assistenziali dei pazienti con Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali ".
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 vari del Prof. Milani

Responsabile: Prof. Stefano Milani

Durata della Borsa di studio: 12 mesi

Inizio attività: 20/03/2017

Pagamenti: mensile

Requisiti richiesti: Laure V.O. in Scienze Politiche o corrispondenti lauree specialistiche/magistrali N.O.

Conoscenza delle principali problematiche clinico-assistenziali di pazienti con Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali,

Conoscenze nella gestione di database elettronici utilizzabili per l'analisi e archiviazione di dati;

Esperienza nell'interrogazione delle principali banche dati bibliografiche in ambito biomedico;

Conoscenza delle principali nozioni sulla organizzazione dell'AOU Careggi;

Ottima conoscenza della lingua inglese;

Ottima conoscenza pacchetto windows;

Conoscenze sul ruolo del Data Manager nell'ambito di Sperimentazioni Cliniche.

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 soli titoli e dà mandato al Direttore e al Delegato di attivare le necessarie procedure.

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alle proposte di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza 01/04/2017:

6.5 Il Consiglio, su richiesta del Prof. **Persio Dello sbarba**, responsabile scientifico del progetto, è chiamato a deliberare in merito al secondo **rinnovo di una borsa di ricerca** conferita alla Dott.ssa **Giulia Cheloni**, per il progetto "Selezione "metabolica" di cellule staminali di leucemia mieloide cronica e valutazione della sensibilità delle cellule selezionate a trattamenti terapeutici sperimentali innovativi". Il rinnovo della borsa, per 12 mesi dal **01/03/2017 al 28/02/2018**, per importo analogo al precedente pari ad € 12.000,00 al lordo di ogni onere, graverà sui fondi **ITT** del Prof. Persio Dello Sbarba.

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

6.6 Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione del seguente assegno con decorrenza 01/04/2017:

Tipologia dell'assegno	A totale carico
Decorrenza attività di ricerca	01.04.2017
Titolo dell'assegno	Valutazione bioattività degli estratti di alghe marine



Settore disciplinare	BIO/10
Responsabile della ricerca e qualifica	Donatella Degl'Innocenti (PA BIO/10)
Requisiti di ammissione	Laurea magistrale scienze biologiche o equipollenti 5 anni
Durata	1 anno
Costo totale dell'assegno	24.000,00
Finanziamento Ateneo	0
Finanziamento Struttura	24.000,00
Provenienza fondi, numero COAN anticipata e capitolo di spesa	Ente Cassa risparmio Firenze 2013-0518
membri della Commissione e loro qualifica	Donatella Degl'Innocenti PA BIO/10 (Responsabile) Chiarugi Paola PO BIO/10 Del Rosso Mario PO MED/04 Gabriella Fibbi RU MED/04(Supplente)
data, ora e luogo del colloquio	13 marzo Dip SBSC biblioteca sez biochimica ore 11 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 del nuovo assegno di cui sopra.

6.7. Nuova attivazione Assegno di ricerca in base all'art. 11 del Regolamento per gli assegni di ricerca

Il Presidente, in seguito alla richiesta pervenuta dal Prof. Calabrò, ricorda che la Fondazione Italiana Celiachia con sede in Via Caffaro 10, 16124 GENOVA, ha pubblicato il 1° Bando FC Fellowships 2016 per il finanziamento di n. 5 borse di studio triennali su Celiachia e dermatite erpetiforme, con scadenza il 26 Aprile 2016. Il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 20 Aprile 2016 ha deliberato sulla fattibilità del progetto presentato nell'ambito del suddetto bando dalla Dott.ssa **Federica Ricci**, con la supervisione scientifica del Prof. Antonino Salvatore Calabrò, e ha dato mandato al Direttore di stipulare, in caso di approvazione del progetto, il Contratto Grant Fellowship con la Fondazione Celiachia.

La selezione, effettuata sulla base di progetti Fellowship presentati dai candidati, ha visto tra i vincitori la Dott.ssa **Federica Ricci** che presentava un progetto di ricerca dal titolo: Functional characterization of the gut microbiota and associated immune response in patients with "Potential Celiac Disease" da svolgere presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università degli Studi di Firenze.

In data 21 Dicembre 2016 è stato sottoscritto il contratto di Grant Fellowship tra Il Dipartimento e la Fondazione Italiana Celiachia.



Ciò premesso, il Presidente propone al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito ad un'istanza da sottoporre alla Commissione Ricerca ed al Senato Accademico per il conferimento di un assegno di ricerca di tipo b), di durata triennale, finanziato dalla Fondazione Celiachia, per il quale, in deroga all'attuale Regolamento, si possa prescindere dalla selezione in analogia con quanto già previsto per gli enti citati all'art. 11, commi 1 e 2, del Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010, il cui elenco si ritiene possa essere considerato semplificativo ma non esaustivo.

Si apre una breve discussione al termine della quale

Il Consiglio

- preso atto di quanto esposto in istruttoria ,

approva all'unanimità

la proposta avanzata dal Direttore e dà mandato al Direttore di inoltrare la presente delibera e tutti gli atti correlati agli uffici competenti.

7) Pratiche del personale

7.1 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Degl'Innocenti Donatella di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Marzia Vassarri per poter assistere alle ricerche su Attività Antimetastatica di Posidonia presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Degl'Innocenti Donatella dal 24 gennaio 2017 al 30 settembre 2017.

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

7.2 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte dal prof. Andrea Galli di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Marcella Perrone per poter assistere alle ricerche su Sindrome metabolica ed epatocarcinoma presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il prof. Andrea Galli dal 01 marzo 2017 al 01 giugno 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 dal prof. Andrea Galli di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Enrica Gioia per poter assistere alle ricerche su Sindrome metabolica ed epatocarcinoma presso l'unità di ricerca di cui è responsabile il prof. Andrea Galli dal 01 marzo 2017 al 01 giugno 2017.

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

7.4 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Paola Romagnani di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Cristina Barillà per poter assistere alle ricerche su "Rare imprinting diseases modelling using patient-derived iPSCs and gene editing with CRISPR/Cas9 system" presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Paola



Romagnani dal 23 gennaio 2017 al 22 gennaio 2018.

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

7.5 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Paola Romagnani di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per il dott. Shingo Suzuki per poter assistere alle ricerche su Therapeutical and experimental application of CRISPR/Cas9 technology of genetic kidney disorders; the genome editing in patient derived renal progenitor cells presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Paola Romagnani dal 23 gennaio 2017 al 22 gennaio 2018.

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

7.6 Il Presidente presenta al Consiglio la richiesta pervenuta da parte della Prof.ssa Emanuela Barletta di approvazione di una frequenza volontaria presso il Dipartimento in qualità di ospite per la dott.ssa Alice Verdelli, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale, per poter assistere alle ricerche sul ruolo di NGAL nella patogenesi della idrosadenite suppurativa presso l'unità di ricerca di cui è responsabile la Prof.ssa Emanuela Barletta dal 01 febbraio 2017 al 31 dicembre 2018.

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

8) Autorizzazione spese superiori ai 40.000 euro

Il Presidente informa che l'Associazione Italiana Ricerca Cancro (AIRC) e l'Ente Cassa di Risparmio di Firenze hanno finanziato il progetto Multi-user Equipment Program 2016 dal titolo "Assaying tumor metabolic deregulation in live cells" che ha come capofila il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" (DSBSC). Il responsabile scientifico, Prof. Paola Chiarugi, coordinerà lo sviluppo di una *facility* di metabolomica all'interno del DSBSC alla quale afferiranno inizialmente, come dettagliato nella proposta di finanziamento, 7 gruppi di ricerca tutti facente parte del DSBSC. **Il progetto prevede l'acquisizione dello strumento Seahorse XF Analyser (SH) accoppiato ad uno Spettrometro di Massa Gas Cromatografico (GC-MS) dotato di colonne capillari planari così composto:**

1. Analizzatore metabolico in grado di misurare contemporaneamente il tasso di consumo dell'ossigeno e il tasso di acidificazione extracellulare di cellule vive in piastre da 96 pozzetti. Incluso di hardware, software e prodotti di consumo di avvio;
2. Sistema GCMS munito di Gascromatografo con le seguenti caratteristiche tecniche: riscaldamento colonna *Direct Heating* su piastra di silicio, colonne capillari planari che non necessitano di manutenzione, sistema GC privo di ferrule con connessioni *leak-free*, Leak test automatico senza necessità di utilizzare dadi ciechi, Touch Screen a colori per il controllo e visualizzazioni diagnostiche del sistema, sistema di Precolonna su Chip con controllo della temperatura indipendente dal forno Colonna e sostituibile rapidamente;
3. Iniettore automatico a 16 campioni;
4. Pompa da basso vuoto per GCMS di tipo Scroll, senza olio;
5. Libreria NIST 2014;



6. Libreria Fiehn GC/MS Metabolomics RTL Library per identificazione di +1000 metaboliti;
7. Cerno MassWorks software per massa accurata;
8. Sistema di preparazione automatica dei campioni su vial da 2mL;
9. Software di Statistica Multivariata in grado di elaborare i dati GCMS e del Metabolic Analyzer simultaneamente;
10. Garanzia di 3 anni su tutta la strumentazione;
11. 2 Manutenzioni Preventive per tutta la strumentazione;
12. 4 giorni di Training on-Site su tutta la strumentazione;

La combinazione di SH con GC-MS rappresenta un potente strumento per la caratterizzazione di vie metaboliche, in grado di ottenere una quantità di informazioni senza precedenti sulle funzioni cellulari e le vie metaboliche che governano tali funzioni.

SH è un prodotto unico sul mercato inizialmente sviluppato e prodotto dalla ditta *Seahorse Bioscience* che è stata recentemente acquistata dalla ditta *Agilent Technologies Italia S.p.A.*, leader nel settore biomedico per la produzione e sviluppo di apparecchi di spettrometria di massa.

La proposta descritta nel progetto, formulata nel dettaglio nell'offerta allegata, è da considerarsi unica sul mercato in quanto prevede la fornitura da parte di un unico produttore (*Agilent Technologies Italia S.p.A.*) di una piattaforma integrata hardware e software per lo studio avanzato del metabolismo cellulare. Infatti i dati sul potenziale e fenotipo metabolico cellulare, ottenuti con la tecnologia SH, ed i dati sui metaboliti identificati ed incogniti, ottenuti con il GC-MS, vengono elaborati in contemporanea utilizzando lo stesso **software *Agilent Technologies - Mass Profiler Professional (MPP)*** che è in grado di integrare, senza ulteriori passaggi, i dati provenienti dalle due tecnologie. L'intera soluzione ed il *workflow* di lavoro è interamente sviluppata, prodotta e supportata da *Agilent* e rappresenta oggi il più moderno e avanzato strumento per lo studio combinato di metabolomica. Il vantaggio della soluzione *Agilent* è principalmente quello di permettere la ricerca di biomarcatori e lo studio dell'espressione metabolica restando all'interno dell'ambiente di lavoro software di *Agilent*. In tal modo è possibile utilizzare tutti gli algoritmi *Agilent* per l'estrazione *Target* e *UnTarget delle Features* GC-MS e la loro immediata valutazione statistica in MPP evitando elaborazioni manuali dei dati grezzi ed il conseguente trascinarsi di errori. **Le Features GC-MS vengono confrontate con i MetaData SH offrendo un approccio esclusivo allo studio metabolico, rendendo più efficace e semplice l'individuazione di modifiche ed espressioni metaboliche delle cellule oggetto di studio.**

In aggiunta a questa caratteristica fondamentale, avallata anche dalla Direzione Scientifica AIRC che ha deciso il finanziamento delle apparecchiature, la strumentazione GC-MS di *Agilent* presenta alcune unicità tecniche molto importanti per poter eseguire studi di elevata qualità ed affidabilità.

Il sistema GC INTUVO 9000 è unico sul mercato perché è dotato di Colonne Capillari Planari che non necessitano di manutenzione, è privo di ferrule con connessioni leak-free, riscaldamento colonna "Direct Heating" su piastra di silicio, Cambio colonna mediante connessioni "Click Safe", rapido e semplice accesso all'iniettore, per la sostituzione del liner senza necessità di attrezzi e esclusivo sistema Touch Screen per il controllo e visualizzazioni diagnostiche del sistema indispensabili per la gestione dello strumento.



Il costo dell'acquisto, installazione, manutenzione programmata e interventi non programmati nell'arco della durata del progetto (3 anni) è di euro 321.701,35 più IVA come da offerta presentata dalla ditta Agilent Technologies Italia S.p.A.

Per le ragioni suddette e per la mancanza di alternative tecnologiche che garantiscano l'effettivo svolgimento del progetto finanziato, si richiede l'autorizzazione del dipartimento ad acquistare direttamente la strumentazione dalla ditta *Agilent Technologies Italia S.p.A.*

Il Consiglio

- Visto D.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze,
- Visto il vigente Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze,
- Tenuto conto che i contratti per le spese superiori a 40.000 euro, ancorchè preventivamente deliberate dal Dipartimento, sono gestiti amministrativamente dalla Centrale d'acquisto d'Ateneo,

delibera

- L'approvazione, in forza dell'istruttoria, dell'acquisto **dello strumento Seahorse XF Analyser accoppiato ad uno Spettrometro di Massa Gas Cromatografico INTUVO GC 9000 alla Ditta Agilent Technologies Italia S.p.A** che ha sede in Via P. Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - P.I. 12785290151 al prezzo di € 321.701,35 più Iva in quanto è l'unica ditta a fornire una piattaforma integrata per lo studio avanzato del metabolismo cellulare costituita dallo **strumento Seahorse XF Analyser accoppiato al GC-MS INTUVO 9000. I dati prodotti da questi strumenti vengono integrati utilizzando il software prodotto dalla stessa ditta Agilent Technologies - Mass Profiler Professional (MPP) senza ulteriori passaggi.**
- L'imputazione del costo al finanziamento AIRC/ECRF per il progetto Multi-user Program 2016 dal titolo "Assayng tumor metabolic deregulation in live cells" di cui il responsabile scientifico è la Prof.ssa Paola Chiarugi.
- Di nominare il Responsabile Unico del Procedimento la Prof.ssa Paola Chiarugi, Direttore del Dipartimento
- Di richiedere il supporto alla Centrale Acquisti di Ateneo per la gestione amministrativa della suddetta procedura.

9) Programmazione personale tecnico amministrativo

Ad integrazione della delibera del Consiglio di dipartimento del 16 dicembre 2016 riguardante la programmazione del personale tecnico amministrativo, su proposta del Prof. Geppetti e in accordo con i 5 dipartimenti dell'Area Biomedica è stata richiesta una unità di personale tecnico trasversale ai 5 dipartimenti dell'Area Biomedica con competenze per la gestione di applicativi per la sperimentazione clinica a supporto delle attività del Comitato Etico Area Vasta Centro. Il costo sarà a carico dell'Ateneo. Il Presidente chiede al Consiglio di deliberare. Il consiglio di dipartimento, all'unanimità, approva la richiesta di una unità di personale tecnico trasversale ai 5 dipartimenti dell'Area Biomedica con competenze per la gestione di applicativi per la sperimentazione clinica a supporto delle attività del Comitato Etico Area Vasta Centro.



10) Richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per lo Sviluppo Preclinico dell'Imaging Molecolare C.I.S.P.I.M. da parte del Dipartimento di Scienze della Salute

Il Presidente comunica che con nota prot. 5331 del 13/01/2017 Il direttore del Dipartimento di Scienze della Salute ha fatto richiesta al Presidente del CISPIM, prof. Alberto Pupi, di adesione del DSS al Centro.

La richiesta è motivata dall'ormai intensa attività di ricerca svolta in collaborazione con il CISPIM da vari docenti e ricercatori del DSS, tra cui farmacologi e anestesisti.

Sono stati indicati come rappresentanti del DSS nel Comitato di Gestione del CISPIM i Proff. De Gaudio, Geppetti e Pellegrini.

Il Comitato di gestione del CISPIM ha espresso parere favorevole all'adesione del DSS al CISPIM in data 13/1/2017.

Secondo quanto previsto dallo Statuto del CESPIM la richiesta di adesione al Centro avanzata da un nuovo Dipartimento deve essere approvata dai Consigli dei Dipartimenti già aderenti su proposta del Comitato di Gestione. Le relative delibere di approvazione sono sottoposte al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione ai fine dell'adozione di una deliberazione di modifica della originaria costituzione del Centro.

Il Presidente mette in votazione la richiesta di adesione al CISPIM del DSS. Il Consiglio di dipartimento, all'unanimità, approva.

11) Ripartizione fondo di ricerca di Ateneo ex 60 % 2016

Il Presidente comunica che il Senato Accademico, nella seduta del 17 gennaio 2017, ha approvato la ripartizione del fondo di Ateneo anno 2016, assegnando al Dipartimento la somma di euro 53.764,00 contro i 204.000 euro dell'anno precedente. Le somme stanziare hanno durata annuale e dovranno essere spese entro il 31 dicembre 2017. I fondi si intendono spesi quando hanno generato costi di competenza, ossia quando il servizio ordinato sia stato eseguito/svolto nel 2017 o il bene sia arrivato nel 2017. Nel caso di finanziamenti di assegni di ricerca si intendono spesi quelli impegnati per contratti stipulati non oltre il 1° dicembre 2017. I Dipartimenti dovranno inviare all'Ufficio Ricerca - entro il 28 febbraio 2017 - la delibera del Consiglio di Dipartimento con la ripartizione fra i docenti interessati ed i criteri utilizzati.

Il Presidente passa la parola al Prof. Milani per illustrare la proposta della CIA riguardante i criteri di ripartizione.

Il Prof. Milani informa che la CIA ha proposto, come l'anno precedente, di prevedere una quota, cosiddetta di metabolismo basale (QMB), ripartita fra tutti membri del Dipartimento, ed una quota, cosiddetta premiale (QP), da ripartire sulla base di possibili criteri che tengano conto della qualità della ricerca.

Avranno accesso alla QMB tutti i PO, PA, RU, RTD del Dipartimento che ne facciano richiesta presentando un progetto di ricerca. L'accesso alla QP, sarà anch'esso su richiesta aperta a tutti le figure sopra indicate.

Per la distribuzione della QP è stato proposto di attribuire un punteggio relativamente ai seguenti criteri generali:

1. Numero di pubblicazioni nel triennio 2014-2016
2. Ogni pubblicazione potrà essere presentata una volta sola, previa accordo fra i coautori
3. Qualità delle pubblicazioni, valutata per quartili dove si colloca la rivista nel settore di appartenenza
4. Introdurre un tetto massimo di pubblicazioni presentate, suggerito nel numero di 10.

Dovrà essere istituita dal Direttore una Commissione ad hoc da approvare in Consiglio di Dipartimento per la gestione della procedura.

Il Presidente apre la discussione.

La Prof.ssa Nediani illustra una simulazione di ripartizione in base alla proposta della CIA e



ritiene che il modello proposto sia di semplice formulazione e potrebbe essere utilizzato anche quest'anno.

Interviene il Prof. Stefani che, venuto a conoscenza della decisione assunta in Senato Accademico di decurtare drasticamente (riducendola di circa il 75% rispetto all'anno precedente) la somma stanziata dall'Ateneo nell'esercizio 2016 per finanziare il fondo di Ateneo (ex 60%), esprime forte sconcerto e critica per tale decisione, che giudica sbagliata, ingiusta e priva di lungimiranza indipendentemente dalle esigenze relative alle nuove norme di bilancio che l'hanno suggerita. Sottolinea gli effetti ostativi che tale decisione avrà sulla futura ricerca di tanti piccoli gruppi dell'Ateneo che investono tali risorse per portare avanti faticosamente la propria attività scientifica, con prevedibili ricadute negative sui risultati della prossima VQR e chiede che i dipartimenti dell'Università di Firenze siano portati a conoscenza dal Rettore dell'utilizzazione prevista per la somma così sottratta all'attività scientifica di tutti i ricercatori dell'Ateneo (circa 2.600.000 Euro, cui si aggiungono circa 400.000 Euro sottratti al cofinanziamento di assegni di ricerca).

Infine, a causa della ridotta entità della somma messa a disposizione, propone che il Dipartimento non segua i criteri assunti negli anni precedenti per la ripartizione dei fondi di Ateneo (ex 60%) 2016, criteri che prevedevano una quota premiale distribuita in base a parametri relativi alla produzione scientifica dei richiedenti, ma si limiti a suddividere in parti uguali tra tutti coloro che ne faranno richiesta la somma messa a disposizione.

Il Prof. Maggi concorda pienamente con quanto proposto dal Prof. Stefani

La Prof.ssa Chiarugi precisa che con il nuovo sistema di contabilità economico patrimoniale le somme non spese vanno in utile e non sono recuperabili. E' stato scelto di limitare le risorse perché si sono avuti molti finanziamenti non utilizzati.

Il Presidente mette in votazione la proposta del Prof. Stefani di dividere la somma di euro 53.764,00 in parti uguali fra tutti coloro che presenteranno un progetto.

Il Consiglio di dipartimento, all'unanimità, approva.

Il Presidente propone di confermare la stessa Commissione dell'anno precedente costituita da Chiara Nediani, Cinzia Talamonti e Francesco Bemporad che dovrà far pervenire nella prossima seduta di Consiglio la proposta di ripartizione. Il Consiglio di dipartimento, all'unanimità, approva.

12) Ripartizione Budget Assegni di Ricerca 2017

Il Presidente informa che è pervenuta la circolare relativa all'assegnazione del budget di Ateneo per il cofinanziamento di assegni di ricerca e che per l'anno 2017 la cifra da ripartire per il Dipartimento è pari a € 36.737,72. Il Senato Accademico ha stabilito che le strutture devono garantire, per ogni assegno di ricerca che intendano attivare o rinnovare, un finanziamento non inferiore al 30% del costo totale dell'assegno. Ha infine deliberato che il cofinanziamento ripartito dovrà essere speso entro il 2017, intendendo con "speso" anche l'impegnato per contratti stipulati o rinnovati non oltre il 1° dicembre 2017, cioè per contratti per i quali ci sia almeno una mensilità di competenza nell'anno.

Il Consiglio di dipartimento deve decidere il criterio di ripartizione del budget che l'anno scorso fu diviso equamente tra le sezioni e furono invitati i coordinatori delle Sezioni ad indicare il numero delle richieste (nuove attivazioni e rinnovi) per ciascuna sezione, in modo da effettuare la ripartizione in tempi brevi e procedere alle attivazioni o ai rinnovi.

Interviene il Prof. Stefani che ritiene che si possa adottare lo stesso criterio di ripartizione dell'anno precedente, ma, al fine di evitare che ci siano assegnazioni non spese, propone che i coordinatori delle sezioni comunichino lo stato delle attivazioni.

La Dott.ssa Rovida si associa a quanto esposto dal Prof. Stefani aggiungendo che può essere fatta una ricognizione nel mese di settembre in modo che gli importi non ancora attribuiti possano essere utilizzati da altri.

Il Presidente mette in votazione la proposta di dividere il Budget Assegni di Ricerca 2017 in parti uguali fra le quattro sezioni con l'obbligo per i coordinatori di verificare se le



somme sono state utilizzate per di Assegni di ricerca con attivazione non oltre il 1° dicembre 2017.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, delibera di accogliere la proposta del Presidente e conferma il criterio di ripartizione adottato l'anno precedente e dà mandato al Presidente di inoltrare la decisione presa ai Coordinatori delle Sezioni per procedere alla ripartizione del budget per gli assegni di ricerca 2017.

13. Varie ed eventuali

13.1 Modifica dell'afferenza amministrativa del laboratorio Interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e Cellulare della Riproduzione.

Il Presidente informa che in data 10 maggio 2004 il Dipartimento di Farmacologia Clinica e Preclinica "Aiazzi Mancini" e il Dipartimento di Fisiopatologia Clinica dell'Università degli Studi di Firenze avevano stipulato un accordo triennale per l'istituzione del Laboratorio Interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e Cellulare della Riproduzione che è tuttora vigente a seguito di successivi rinnovi. Considerato che permane l'interesse a continuare a collaborare alle attività scientifiche del Laboratorio i Dipartimenti hanno concordato il passaggio dell'afferenza amministrativa del Laboratorio dal Dipartimento di Neurofarba al Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e di procedere alla sottoscrizione di un nuovo accordo in relazione alla nuova afferenza amministrativa e alle nuove denominazioni dipartimentali a seguito dell'entrata in vigore del nuovo Statuto di Ateneo di cui al Decreto rettorale, 6 aprile 2012, n. 329 – prot. n. 25730.

Il Presidente apre la discussione e mette in votazione il passaggio dell'afferenza amministrativa dal dipartimento Neurofarba al dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" del Laboratorio Interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e Cellulare della Riproduzione. Il direttore illustra altresì la bozza dell'accordo redatta con le nuove denominazioni dipartimentali e i nuovi riferimenti normativi.

Il Consiglio

Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

Visto il Regolamento dei Dipartimenti;

approva

- all'unanimità il passaggio dell'afferenza amministrativa dal dipartimento Neurofarba al dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" del Laboratorio Interdipartimentale di Farmacologia Funzionale e Cellulare della Riproduzione

- approva altresì il nuovo testo convenzionale dell'accordo.

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

14) Richiesta recupero PuOr per la chiamata di professore di I fascia vincitore di bando ERC

Il Presidente ricorda al Consiglio la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 ottobre 2015 che prevede per i Dipartimenti che abbiano chiamato personale in servizio in Ateneo, vincitore di Bando ERC nel ruolo di professore di I fascia, l'assegnazione di un



contributo, a titolo di incentivo, di 0,15 PuOr, pari al 50% della normale imputazione.

Il Presidente evidenzia che in tal senso è possibile per il Dipartimento richiedere la riattribuzione di 0,15 PuOr in relazione alla procedura selettiva per un 1 posto di Professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, per il Settore concorsuale 06/D2- Endocrinologia, Nefrologia e Scienze della Alimentazione e del Benessere, Settore scientifico disciplinare MED/14 (Nefrologia) bandita con Decreto Rettorale n.742 del 9 Luglio 2015, dalla quale è risultata vincitrice la Prof.ssa Paola Romagnani, già Professore Associato presso questo Dipartimento che ha preso servizio come professore ordinario presso questo Dipartimento dal 1 Dicembre 2015.

La Prof.ssa Romagnani con il progetto dal titolo RENal prOgenItoRs as tools to understand kidney pathophysiology and treat kidney disorders - ACRONIMO: RENOIR , ha vinto nell'ambito del Programma Horizon 2020, il bando di cui all'invito ERC-2014-COG-- Consolidator Grant (CoG). In data 16/06/2015 è stato sottoscritto il Grant Agreement NUMBER — 648274 — RENOIR. Il Progetto del quale la Prof.ssa Romagnani è Coordinatore, è stato finanziato dalla Comunità europea per € 1.772.718,75

- Ciò posto, il Presidente invita il Consiglio a deliberare

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- preso atto delle delibera assunta dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 28 ottobre 2015;
- Considerato che la Prof.ssa Romagnani, vincitore del Bando di cui all'invito ERC-2014-COG, era già in servizio come Professore associato presso questo Dipartimento
- Preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione,

Delibera

All'unanimità di inoltrare agli Organi la richiesta di riattribuzione della quota di 0, 15 PuOr per la chiamata di Professore di I fascia in servizio presso l'Ateneo e vincitore di bando ERC per utilizzare in futuri bandi.

15) Richiesta di riattribuzione PuOr per bandi per professore di II fascia ex art. 18 comma 1 attivati nel 2016 vinti da personale a tempo indeterminato dell'Ateneo

Il Presidente chiede al Consiglio di discutere questo punto dopo aver assunto la delibera di cui al punto 19. Il Consiglio accetta.

16. Richiesta di attivazione bando per il reclutamento di Ricercatore a tempo determinato tipologia b)

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



Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori a tempo determinato,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- visto il "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240";
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016;
- preso atto delle indicazioni per la richiesta di attivazione dei bandi e per l'utilizzo dei Punti Organico deliberate dagli Organi nelle suddette sedute;
- considerata la necessità di deliberare in merito alla richiesta di attivazione del bando per il reclutamento di un Ricercatore di tipologia b), al fine di rispettare il termine del 25 gennaio 2017 indicato dal Rettore nella circolare 34/2016;
- preso atto altresì del numero minimo di posti di ricercatore a tempo determinato da attivare, come indicato nella tabella 3 allegata alla circolare;
- considerato anche quanto deliberato dagli organi in merito alla possibilità di attivare **una posizione** di ricercatore a tempo determinato di tipologia b);
- richiamata la manifestazione d'interesse per posti di Ricercatore a tempo determinato di tipologia a) e/o b) approvata dagli Organi di Governo nell'ambito della programmazione triennale per gli anni 2016-18;
- considerato che il settore concorsuale 06/D2 SSD MED/13 è stato ritenuto prioritario nella manifestazione di interesse di cui sopra;
- considerato che sono già stati acquisiti i prescritti pareri delle Scuole e dei Corsi di Studio di riferimento in sede di approvazione delle manifestazioni di interesse;
- preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione;
- atteso che per il SSD in questione è necessario acquisire il prescritto parere dell'Azienda di riferimento da parte dell'Amministrazione centrale;
- che il Dipartimento è coreferente per il SSD insieme al Dipartimento di Chirurgia e Medicina Traslazionale del quale ha acquisito il parere favorevole;

Delibera

All'unanimità di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di un Ricercatore di tipologia b), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da bandire come segue:

Settore Concorsuale: 06/D2 - ENDOCRINOLOGIA, NEFROLOGIA E SCIENZE DELLA ALIMENTAZIONE E DEL BENESSERE

SSD: MED/13



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

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

Attività scientifica:

L'attività scientifica nell'ambito del settore scientifico-disciplinare oggetto della selezione dovrà essere rivolta alla identificazione dei fattori clinici predittivi all'insorgenza dell'ipogonadismo maschile come risultanti dall'analisi di dati di coorte in popolazione generale o patologica o dalla meta-analisi di studi epidemiologici già esistenti.

Attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti:

L'attività didattica sarà relativa ad insegnamenti pertinenti al settore scientifico disciplinare MED/13, attivati in Corsi di Studio, Scuole di Specializzazione, Master e Dottorati di Ricerca e consisterà in attività di lezione frontale e in attività di didattica integrativa (esercitazioni)

Attività assistenziale:

L'attività assistenziale sarà svolta presso la AOU Careggi - DAI Materno Infantile - SOD di Medicina della Sessualità e Andrologia

Numero massimo di pubblicazioni: 80

E' richiesta la conoscenza della lingua inglese.

17) Referenza SSD MED/47

Il Presidente ricorda su questo punto che il Consiglio nella seduta del 23 novembre u.s. aveva deliberato in senso negativo alla proposta di attribuire la referenza al Dipartimento di Scienze della Salute e aveva proposto una coreferenza del Settore in oggetto fra i due Dipartimenti di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche " Mario Serio" e il Dipartimento di Scienze Della Salute. La delibera, inviata agli uffici, non ha avuto esito nel senso indicato dal Dipartimento e si sono resi in tal modo necessari una revisione ed un approfondimento del tema della referenza per il SSD MED/47. Sulla questione è quindi intervenuto il COSSUM per trovare un'ulteriore soluzione che prescindendo dalle considerazioni sulla denominazione e dall'ambito dei due Dipartimenti di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" e Dipartimento di Scienze della Salute. Il Presidente riferisce quindi la proposta avanzata dal COSSUM nella seduta del 15 dicembre 2016. *"In considerazione del fatto che il SSD MED/47, pur non avendo in questo momento docenti nell'Ateneo fiorentino, non fa parte del Settore Concorsuale delle Scienze Infermieristiche (06/M1) ma si colloca all'interno del Settore Concorsuale delle Professioni Sanitarie e Tecnologiche (06/N1) insieme ad altri settori MED/45, MED/46 e MED/48, afferenti tutti al DMSC"*, il COSSUM chiede ai Direttori dei Dipartimenti dell'Area Biomedica di condividere l'attribuzione di referenza del SSD MED/47 al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, nel quale si trova il maggior numero dei SSD afferenti al Settore Concorsuale delle Professioni Sanitarie e Tecnologiche (06/N1), in modo che quanto prima la relativa procedura sia valutata dagli Organi Accademici.

Ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio a deliberare sulla proposta avanzata dal



Cossum di attribuire la referenza del SSD MED/47 al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica in quanto in esso sono rappresentati il maggior numero dei SSD afferenti al Settore Concorsuale delle Professioni Sanitarie e Tecnologiche (06/N1).

Il Consiglio

- Considerato quanto esposto in istruttoria
- Preso atto della proposta avanzata dal COSSUM nella seduta del 15 Dicembre 2016

All'unanimità

Approva l'attribuzione della referenza del SSD MED/47 al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica.

18) Parere richiesto dal Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica per l'attivazione di un bando per un posto di RTD tipologia a) Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica SSD MED/04 Patologia Generale

Il Presidente comunica che è pervenuta per le vie brevi dal Direttore del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Prof. Corrado Poggesi, richiesta del parere di questo Dipartimento, in quanto coreferente per il SSD MED/04 - Patologia Generale Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica, sull'emanazione di un bando per un posto di Ricercatore a Tempo Determinato (tipologia a) per il SSD MED/04 Patologia Generale.

Chiede pertanto al Consiglio di esprimere detto parere.

Il Consiglio

- Vista la richiesta ricevuta per le vie brevi relativa alla richiesta di emanazione del bando in oggetto;
- Considerato che il Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" è referente del settore scientifico disciplinare MED/04 insieme al Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica;
- Sentito il parere dei docenti afferenti al Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per il SSD MED/04

a maggioranza assoluta degli aventi diritto

DELIBERA

- In quanto Dipartimento co-referente del Settore Scientifico Disciplinare in oggetto esprime parere favorevole all'emissione del bando di concorso per un posto di Ricercatore a tempo Determinato (tipologia a) SSD MED/04 Patologia Generale Settore concorsuale 06/A2 Patologia Generale e Patologia Clinica da parte del Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica
- Dà mandato al Direttore del dipartimento di espletare le procedure presso gli Uffici di Ateneo

In seduta ristretta ai Professori di I e II Fascia



19) Proposta di chiamata in seguito alla procedura selettiva per un posto di professore II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 Settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio

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. 41 del 24 maggio 2016, per la copertura di 8 posti di **Professore Associato**, tra cui un posto per il **Settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio**.

La Commissione per la selezione, nominata con Decreto rettorale n. 777 del 31 agosto 2016 pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo n. 6149, ha concluso i propri lavori e, con Decreto n.22 del 17 gennaio 2017, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo n. 423, il Rettore ha approvato gli atti della suddetta procedura selettiva: è risultata idonea la Prof.ssa Elena Lazzeri.

Il Presidente passa la parola alla Prof.ssa Laura Lasagni che illustra brevemente l'intensa attività scientifica e didattica svolta dalla Dottoressa Elena Lazzeri nel Settore scientifico disciplinare MED/46 inclusa la partecipazione a numerosi premi e progetti competitivi nazionali ed europei. La Prof.ssa Lasagni illustra anche le non comuni doti di ricercatrice della Dott.ssa Lazzeri che ha formulato un brevetto per invenzione industriale dal titolo: Metodica per l'isolamento, purificazione ed amplificazione di progenitori renali CD133+CD24+ dalle urine di pazienti affetti da malattie renali. No. PCT/IB2014/067271.

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 Rettoriale n.375 del 10 maggio 2016, il cui avviso è stato pubblicato sull'Albo Ufficiale (n.3318), è stata indetta la procedura selettiva per la copertura di 1 posto di Professore di seconda fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 per il settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

Visto il Decreto rettorale n.777 del 31 agosto 2016, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

Visto il Decreto rettorale n.22 del 17 gennaio 2017 con il quale il Rettore ha approvato gli atti della procedura selettiva per il Settore concorsuale Settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio dalla quale è risultata idonea la Prof.ssa Elena LAZZERI;

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 e Seconda fascia;

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

Delibera all'unanimità

- la Proposta di chiamata della Prof.ssa Elena LAZZERI a Professore di II fascia per il Settore concorsuale 06/N1 Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate - SSD MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, risultata idonea alla procedura selettiva come risulta da Decreto rettorale n.22 del 17 gennaio 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.

Rientrano i Ricercatori del dipartimento

15. Richiesta di riattribuzione PuOr per bandi per professore di II fascia ex art. 18 comma 1 attivati nel 2016 vinti da personale a tempo indeterminato dell'Ateneo

Il Presidente illustra su questo punto il contenuto della circolare rettorale 34/2016, che prevede la possibilità per i Dipartimenti che già nel corso del 2016 hanno chiesto l'attivazione di bandi ex art. 18, comma 1, per settori scientifico disciplinari per i quali ricercatori a tempo indeterminato o altro personale a tempo indeterminato dell'Ateneo abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale a professore Associato, di deliberare la richiesta di riattribuzione della quota di 0,1 PuOr.

Il Presidente evidenzia che in tal senso è possibile per il Dipartimento richiedere la riattribuzione di PuOr in relazione ai quattro concorsi già espletati nel 2016 per posizioni di professore associato. La procedura selettiva per posti di professore II fascia ai sensi dell'art. 18 comma 1, bandita con Decreto Rettoriale n.375 del 10 maggio 2016, si è infatti conclusa con esito positivo per i seguenti SSD:

-SSD BIO/10- Biochimica

Vincitrice la Dr.ssa Anna Caselli (Decreto rettorale n.962 del 18 ottobre 2016) già ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso questo dipartimento per il SSD BIO/10, che ha preso servizio come Professore Associato presso questo Dipartimento in data 1 Novembre 2016,

-SSD BIO/11 -Biologia Molecolare

Vincitrice la Dr.ssa Tania Fiaschi (Decreto rettorale n.1132 del 28 novembre 2016) già personale Tecnico categoria D in servizio presso questo Dipartimento, che ha preso servizio come Professore Associato presso questo Dipartimento in data 1 Gennaio 2017

-SSD FIS/07- Fisica Applicata a Beni Culturali, Ambientali, Biologia e Medicina

Vincitore il Dr. Giovanni Romano, (Decreto rettorale n.1164 del 30 novembre 2016) già ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso questo dipartimento per il SSD FIS/07, che ha preso servizio come Professore Associato presso questo Dipartimento in data 1 Gennaio 2017,



-SSD MED/46 -Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio

Vincitore la Dr.ssa Elena Lazzeri (Decreto rettorale n.22 del 17 gennaio 2017) ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica di questo Ateneo per il SSD MED/46. La sua proposta di chiamata come Professore associato presso questo Dipartimento è stata deliberata al punto 19 dell'o.d.g. preliminarmente discusso e prenderà servizio il 1 Febbraio prossimo.

- Ciò posto, il Presidente invita il Consiglio a deliberare

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione ristretta riservata ai Professori di ruolo e dei Ricercatori a tempo indeterminato e determinato, e con la maggioranza assoluta degli aventi diritto,

- visto il Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti;
- preso atto delle delibere assunte dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione nelle sedute rispettivamente del 23 e 25 novembre 2016;
- tenuto conto della Circolare rettorale n.34 del 6 Dicembre 2016 e in particolare delle indicazioni circa la riattribuzione dei punti organico per posti di Professore associato;
- Considerato che i vincitori delle selezioni per i SSD di cui in istruttoria rispondono ai requisiti indicati nella Circolare rettorale n.34;
- Preso atto della proposta della Commissione di Indirizzo e Autovalutazione,

Delibera

All'unanimità di inoltrare agli Organi la richiesta di riattribuzione della quota di 0,4 PuOr per posti di professore Associato ex art. 18, comma 1, attivati nel 2016 e conclusi con la chiamata di personale a tempo indeterminato dell'Ateneo, da utilizzare per futuri bandi.

Non essendoci altri argomenti all'ordine del giorno, la seduta è tolta alle ore 19:05.
Letto, approvato e sottoscritto limitatamente alle delibere assunte.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Prof. Lorenzo Livi

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Paola Chiarugi