



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

VERBALE del CONSIGLIO di DIPARTIMENTO
Numero DUE tenutosi il giorno
Venerdì 24 Febbraio 2017 ore 15,00
Aula Magna "Guido Tappi", via P. Giuria 9
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco

Risultano presenti

- Prof I fascia: Gianni Balliano, Carlo Bicchi, Emilio Carbone, Roberta Cavalli, Giancarlo Cravotto, Roberta Fruttero, Patrizia Rubiolo.
- Prof II fascia: Silvia Arpicco, Massimo Bertinaria, Donatella Boschi, Valentina Carabelli, Clara Cena, Massimo Collino, Chiara Cordero, Franco Dosio, Carlo Ferretti, Marina Gallarate, Enrico Giraudo, Loretta Lazzarato, Barbara Rolando, Francesca Spyraakis, Barbara Sgorbini.
- Ricercatori: Alessandro Barge, Luigi Battaglia, Elisa Benetti, Arianna Binello, Valentina Boscaro, Emanuela Calcio Gaudino, Kostantin Chegaev, Daniela Chirio, Carlo Della Pepa, Chiara Dianzani, Margherita Gallicchio, Agnese Giacomino, Marta Giorgis, Stefano Guglielmo, Erica Liberto, Maela Manzoli, Andrea Marcantoni, Elisabetta Marini, Katia Martina, Gianluca Miglio, Simona Oliaro Bosso, Elena Peira, Flavio Rocco, Arianna Carolina Rosa, Loredana Serpe, Silvia Tagliapietra, Elena Ugazio.
- Personale T/A: Angelo Gianni Ambrosio, Tiziana Bartolini, Annalisa Costale, Claudio Franchino, Corrado Ghè, Silvia Idrofano, Elisabetta Muntoni, Simona Sapino, Rita Spagnolo, Livio Stevanato, Cristina Villa, Daniele Zonari.
- Rapp. Dottorandi: Alessandro Giraudo
- Rapp. Frequentatori Temporanei:
- Rapp. Studenti: Federico Stilo

Risultano giustificati.

- Prof I fascia: Giampiero Muccioli, Paolo Portaleone
- Prof II fascia: Paola Brusa,
- Ricercatori: Lucia Cecilia Cagliero, Roberto Canaparo, Marco Lolli, Paola Milla, Barbara Stella,
- Personale T/A: Luisa Boffa, Stefano Mantegna, Davide Antonio Tucci, Claudio Vignolo,
- Rapp. Dottorandi: Stefano Sainas
- Rapp. Frequentatori Temporanei e Specializzandi:
- Rapp. Studenti:

Aventi diritto 96, Presenti 63, Assenti Giustificati 13, Assenti 19.

Odg:

1. Comunicazioni del Direttore
2. Riorganizzazione 2017 – micro organizzazione personale TDR afferenti al Dipartimento
3. Approvazione del verbale 1 del 27 Gennaio 2017
4. Amministrazione e Contabilità
5. Didattica e Servizi agli Studenti



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

6. Ricerca
7. Integrazione e monitoraggio
8. Biblioteche
9. ITC, web e-learning
10. Logistica
11. Varie ed eventuali

Partecipano ESCLUSIVAMENTE i Professori di I e II fascia ed i Ricercatori RU e RTD

12. Programmazione ed organico:

.....

1 Comunicazioni del Direttore

Il Direttore informa in merito alla problematica relativa all'approvvigionamento per i solventi del Dipartimento, attualmente non è possibile istituire una nuova gara, e non potendo agganciarsi ad una proposta annuale valida si deve obbligatoriamente passare attraverso ordini liberi che però comportano notevoli aumenti di costi, la Dottoressa Vaccani responsabile IMOR suggerisce di verificare la possibilità di chiedere alla ditta vincitrice dell'appalto dello scorso anno di poter procedere ad una deroga del contratto fino a quando non si potrà avviare una nuova gara.

Il Direttore informa che Unito ha espresso interesse ad entrare nella BBI PPP (Bio-Based Industries Consortium) come associati, la tassa associativa annuale verrà sostenuta dall'Ateneo.

Il Direttore procede con la conferma della Prof.ssa Roberta Cavalli nel Consiglio Direttivo del Consorzio Tefarco per il mandato 2017/19. (si ricorda che è possibile rinnovare solamente due mandati)

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il Direttore informa di aver ricevuto in data odierna richiesta di adesione del Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco al Centro Interdipartimentale di Farmacologia Clinica e Sperimentale (CIFACS) da parte del prof. Antonio D'Avolio del Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Torino. Tra i proponenti del CIFACS vi sono i colleghi Proff. Fantozzi e Collino. Il prof. Collino prende la parola per illustrare brevemente le finalità del CIFACS, la cui costituzione formale avverrà solamente al termine del normale iter burocratico che definisce le modalità di istituzione di Centri Interdipartimentali. Il prof. Collino evidenzia in particolare come obiettivi generali del



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

Centro siano lo sviluppo di nuove attività di ricerca e la valorizzazione delle attività di ricerca preesistenti nel campo della Farmacologia, incentivando al massimo le collaborazioni e lo spirito di interdisciplinarietà, puntando alla realizzazione di un'istituzione scientifica stabile, capace di attrarre finanziamenti sia pubblici che privati, inserita in modo sinergico nel contesto della ricerca industriale ed accademica della regione.

Il Dipartimento approva all'unanimità l'adesione al Centro Interdipartimentale di Farmacologia Clinica e Sperimentale.

2 Riorganizzazione 2017 – micro organizzazione personale TDR affendenti al Dipartimento

Il Direttore informa in merito all'esigenza di monitoraggio attento del personale docente e TA. In tal senso il nostro Dipartimento ha delle specificità alle quali sottostare avendo personale tecnico della ricerca. A tal proposito è necessario dimostrare il loro impegno in tale servizio. Il Direttore valutate tutte le presenze dei tecnici per la ricerca propone che il Dott Cangemi attualmente posizionato presso il pensionando Prof Paolo Portaleone, venga associato alle attività di ricerca relative alle Colture Cellulari facenti riferimento alla Prof.ssa Chiara Dianzani.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

3 APPROVAZIONE VERBALE

Verbale 1 del 27 Gennaio 2017

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva

4 AMMINISTRAZIONE E CONTABILITA'

Il Direttore informa sull'offerta proposta dalla ditta **FOREVER s.r.l.** per manutenzione ordinaria estintori anno 2017. La manutenzione riguarderà circa 167 estintori con cadenza Gennaio/Luglio al costo annuo di € 501,00 + iva.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

02/2017/4/1

Bando di Concorso per il conferimento di 1 Borsa di Studio per attività di ricerca, ai sensi del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio emanato con Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013 e successivamente modificato con D.R. n. 1977 del 05/05/2014, nell'ambito del Progetto dal titolo: "Studio e caratterizzazione di nuove nanobolle polimeriche" - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Roberta Cavalli.

Il Direttore illustra i contenuti principali della borsa di studio per attività di ricerca che si intende bandire:



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Scienze Chimiche, Farmacia e Farmacia industriale e Scienza e Ingegneria dei Materiali Classe di Laurea di II livello (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Scienze Chimiche, Classe di Laurea di II livello 62/S, Biotecnologie Industriali 8/S, Farmacia e Farmacia industriale 14/S, Scienza e Ingegneria dei Materiali 61/S di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54, Biotecnologie Industriali LM-8, Farmacia e Farmacia industriale LM-13, Scienza e Ingegneria dei Materiali LM-53 di cui al D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera.

L'attività di ricerca consiste nello sviluppo di nuove formulazioni comprendenti nanobolle con parete polimerica per la veicolazione di molecole attive.

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti:

- conoscenza della procedura dei metodi di preparazione di nanobolle polimeriche;
- buona conoscenza della lingua inglese
- esperienza di ricerca relativa allo studio di preparazione di nanobolle polimeriche

- Componenti la Commissione di Concorso: Resp. Scientifico Prof.ssa Roberta Cavalli e/o suo delegato, Componente esperto Dottoressa Silvia Arpicco e/o suo delegato, Componente esperto Prof.ssa Caterina Guiot e/o suo delegato;

- La borsa sarà finanziata **su fondi finanziati da Borsa Indena- Titolare Prof. Giancarlo Cravotto - Spesa complessiva Euro 8.320,00 - durata 8 mesi - Resp. Scient. Prof.ssa Roberta Cavalli.**

Il Direttore,

chiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa per l'assegnazione della borsa di studio di ricerca di cui in oggetto.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

02/2017/4/2

Bando di Concorso per il conferimento di 1 Borsa di Studio per attività di ricerca, ai sensi del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio emanato con Decreto Rettoriale n. 3842 del 21/06/2013 e successivamente



DSTF

Dipartimento di Scienza e
Tecnologia del Farmaco
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TORINO



Via Pietro Giuria, 9
10125 Torino
Tel: +39 011 670.7651
Fax: +39 011 670.7684
e-mail: direzione.farmaco@unito.it

Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

modificato con D.R. n. 1977 del 05/05/2014, nell'ambito del Progetto dal titolo: "Sintesi, sviluppo e applicazioni in terapia fotodinamica (PDT) di nuovi ibridi molecolari bicromaforici capaci di generare simultaneamente specie reattive dell'ossigeno (ROS) e dell'azoto (RNS) in sistemi biologici. - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Roberta Fruttero.

Il Direttore illustra i contenuti principali della borsa di studio per attività di ricerca che si intende bandire:

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Scienze Chimiche, Biotecnologie Industriali, Farmacia e Farmacia industriale e Scienza e Ingegneria dei Materiali Classe di Laurea di II livello (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica/magistrale in Scienze Chimiche, Classe di Laurea di II livello 62/S, Biotecnologie Industriali 8/S, Farmacia e Farmacia industriale 14/S, Scienza e Ingegneria dei Materiali 61/S di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54, Biotecnologie Industriali LM-8, Farmacia e Farmacia industriale LM-13, Scienza e Ingegneria dei Materiali LM-53 di cui al D. M. 270/04) ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere

- Altri requisiti:

Esperienza di sintesi e caratterizzazione chimico-fisica di fotosensibilizzatori documentata da pubblicazioni scientifiche; buona conoscenza della lingua Inglese.

- Componenti la Commissione di Concorso: Resp. Scientifico Prof.ssa Roberta Fruttero e/o suo delegato, Componente esperto Prof Massimo Bertinaria e/o suo delegato, Componente esperto Prof.ssa Loretta Lazzarato e/o suo delegato;

- La borsa sarà finanziata **su fondi ricerca autofinanziata (NICOX) - Titolare Prof. ssa Roberta Fruttero - Spesa complessiva Euro 4.500,00 - durata 3 mesi - Resp. Scient. Prof.ssa Roberta Fruttero.**

Il Direttore,

chiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa per l'assegnazione della borsa di studio di ricerca di cui in oggetto.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

02/2017/4/3



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

Bando di Concorso per il conferimento di 1 Borsa di Studio per attività di ricerca, ai sensi del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio emanato con Decreto Rettoriale n. 3842 del 21/06/2013 e successivamente modificato con D.R. n. 1977 del 05/05/2014, nell'ambito del Progetto dal titolo: "New therapeutic combinatorial strategies to enhance the anti-tumor and anti-angiogenic response of the immune-system in HPV16-induced tumor mouse models" - Responsabile Scientifico: Prof. Enrico Giraudo.

Il Direttore illustra i contenuti principali della borsa di studio per attività di ricerca che si intende bandire:

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Biologia, in Biotecnologie mediche veterinarie e farmaceutiche e in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche Classe di Laurea di II livello (ex ante D.M. 509/99), ovvero del diploma di laurea specialistica/magistrale in Biologia (6/S), in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (9/S), e in Farmacia e Farmacia Industriale (14/S) di cui al D.M. 509/99, e Classe di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6), in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (LM-9) e in Farmacia e Farmacia Industriale (LM-13) di cui al D. M. 270/04, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

In tale ultimo caso, qualora il candidato non sia già in possesso della "Dichiarazione di equipollenza" rilasciata dal MIUR, deve richiederla alla Commissione Giudicatrice che può esprimersi ai soli fini della fruizione della borsa di studio

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: esperienze di ricerca sia in centri nazionali che internazionali, provata esperienza di lavoro in vivo in modelli animali e per materie oggetto del bando, conoscenza della lingua inglese

- Componenti la Commissione di Concorso: Resp. Scientifico Prof. Enrico Giraudo e/o suo delegato, Componente esperto Dottoressa Simona Oliaro Bosso e/o suo delegato, Componente esperto Prof Gianni Balliano e/o suo delegato;

- La borsa sarà finanziata **su fondi provenienti dal Progetto SYNERGIE (FNSNF – Fond National Suisse de la Recherche Scientifique) - Titolare Professor Enrico Giraudo - Spesa complessiva Euro 36.000,00 - durata 20 mesi - Resp. Scient. Prof. Enrico Giraudo.**



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

Il Direttore,

chiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa per l'assegnazione della borsa di studio di ricerca di cui in oggetto.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità approva.

5 DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI

- Corsi di studio a numero programmato a.a.2017/18.
 Il Vice Direttore per la Didattica informa in merito alla richiesta Prot.n.51939 del 7.2.2017, Direzione Didattica e Servizi agli Studenti, sui corsi di studio a numero programmato per l'a.a.2017/18.
 Il Consiglio di Dipartimento, valutato ogni opportuno elemento, all'unanimità delibera quanto segue:

❖ *Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Farmacia (sede di svolgimento del corso: Torino)*

Il Consiglio di Dipartimento, tenuto conto delle risorse e strutture di cui alle schede allegate, che costituiscono parte integrante della presente, delibera che l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia (classe LM-13) è programmato ai sensi dell'art. 2.1 lettera a) della legge n. 264 del 2 agosto 1999 "Norme in materia di accesso ai corsi universitari".

Il suddetto corso, per l'anno accademico 2017/18, può accogliere una domanda complessiva di studenti iscrivibili al primo anno non superiore al numero di studenti qui di seguito specificato:

	Stranieri*	Progetto Marco Polo*	Italiani	Totale
N.° di studenti	3	1	171	175

* dati approvati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19.4.2016, verb.n.3, e del 15.12.2016, verb.n.11, già comunicati al Settore Studenti Stranieri

Si precisa che il numero massimo di studenti iscrivibili al primo anno è stato determinato in base ai seguenti criteri di calcolo.

Ogni studente del corso di laurea magistrale in Farmacia deve acquisire complessivamente 14 CFU di esercitazioni pratiche a posto singolo (escluse informatica e lingue) corrispondenti a circa 224 ore di lavoro in laboratorio.

Il numero di posti nei laboratori richiede che le esercitazioni pratiche vengano articolate su più turni, e questo vale anche per gli studenti in Chimica e Tecnologia



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

Farmaceutiche, che usufruiscono dei medesimi laboratori per acquisire i loro CFU (da 17 a 22) di esercitazioni pratiche.

Inoltre ogni studente deve effettuare il tirocinio professionale in una farmacia aperta al pubblico, oppure in una farmacia ospedaliera, per un periodo di sei mesi corrispondenti a 30 CFU.

❖ *Corso di Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (sede di svolgimento del corso: Torino)*

Il Consiglio di Dipartimento, tenuto conto delle risorse e strutture di cui alle schede allegare, che costituiscono parte integrante della presente, delibera che l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (classe LM-13) è programmato ai sensi dell'art. 2.1 lettera a) della legge n. 264 del 2 agosto 1999 "Norme in materia di accesso ai corsi universitari".

Il suddetto corso, per l'anno accademico 2017/2018, può accogliere una domanda complessiva di studenti iscrivibili al primo anno non superiore al numero di studenti qui di seguito specificato:

	Stranieri*	Progetto Marco Polo*	Italiani	Totale
N.° di studenti	5	1	84	90

* dati approvati dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19.4.2016, verb.n.3, e del 15.12.2016, verb.n.11, già comunicati al Settore Studenti Stranieri

Si precisa che il numero massimo di studenti iscrivibili al primo anno è stato determinato in base ai seguenti criteri di calcolo.

Ogni studente del corso di laurea magistrale in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche deve acquisire complessivamente da 17 a 22 CFU di esercitazioni pratiche a posto singolo (escluse informatica e lingue), corrispondenti a circa 272 - 352 ore di lavoro in laboratorio.

Il numero di posti nei laboratori richiede che le esercitazioni pratiche vengano articolate su più turni, e questo vale anche per gli studenti in Farmacia, che usufruiscono dei medesimi laboratori per acquisire i loro 14 CFU di esercitazioni pratiche.

Gli studenti sono inoltre tenuti a svolgere una tesi sperimentale della durata di sei mesi, corrispondenti a 30 CFU, presso un laboratorio di ricerca di norma appartenente all'università.

Inoltre ogni studente deve effettuare il tirocinio professionale in una farmacia aperta al pubblico, oppure in una farmacia ospedaliera, per un periodo di sei mesi corrispondenti a 30 CFU.

❖ *Corso di Laurea in Tecniche erboristiche (sede di svolgimento del corso: Savigliano)*



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

Il Consiglio di Dipartimento, per l'anno accademico 2017/2018, delibera di non richiedere il numero programmato per gli studenti iscrivibili al primo anno del Corso di Laurea in Tecniche erboristiche, sede di Savigliano.

- Masters di II livello in FARMACIA TERRITORIALE – CHIARA COLOMBO ed in TECNOLOGIE FARMACEUTICHE E ATTIVITÀ REGOLATORIE - a.a.2017/2018.
Il Vice Direttore per la Didattica informa sui rilievi espressi dall'apposito Gruppo di Lavoro sulla documentazione relativa alla richiesta di attivazione dei masters in oggetto per l'a.a.2017/18.
Il Consiglio di Dipartimento recepisce tali modifiche e quanto prima provvederà alla trasmissione in Sede della documentazione corretta.
- Esami di Stato 2017
Il Vice Direttore per la Didattica informa in merito alla richiesta Prot.n.45399 del 3.2.2017, Direzione Didattica e Servizi agli Studenti, con la quale si invita il Consiglio di Dipartimento a designare le terne di docenti per la nomina della Commissione per gli Esami di Stato per l'anno 2017 per la professione di Farmacista.
Il Consiglio di Dipartimento, valutato ogni opportuno elemento, propone i seguenti nominativi:
Presidente effettivo:
 - prof. Massimo Collino, professore associato del s.s.d. BIO/14 – Farmacologia;
 - prof.ssa Roberta Cavalli, professore ordinario del s.s.d. CHIM/09 – Farmaceutico tecnologico applicativo;
 - prof. Massimo Bertinaria, professore associato del s.s.d. CHIM/08 – Chimica farmaceutica.Presidente supplente:
 - prof.ssa Roberta Fruttero, professore ordinario del s.s.d. CHIM/08 – Chimica farmaceutica;
 - prof.ssa Cena Clara, professore associato del s.s.d. CHIM/08 – Chimica farmaceutica;
 - prof.ssa Patrizia Rubiolo, professore ordinario del s.s.d. BIO/15 – Biologia farmaceutica.Componenti effettivi:
 - prof.ssa Silvia Arpicco, professore associato del s.s.d. CHIM/09 – Farmaceutico tecnologico applicativo;
 - prof.ssa Barbara Rolando, professore associato del s.s.d. CHIM/08 – Chimica farmaceutica;
 - prof.ssa Donatella Boschi, professore associato del s.s.d. CHIM/08 – Chimica farmaceutica.Componenti supplenti:
 - prof. Franco Dosio, professore associato del s.s.d. CHIM/09 – Farmaceutico tecnologico applicativo;



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

- prof.ssa Francesca Spyraakis, professore associato del s.s.d. CHIM/08 – Chimica farmaceutica;
 - prof.ssa Marina Gallarate, professore associato del s.s.d. CHIM/09 – Farmaceutico tecnologico applicativo
-
- Assegni di collaborazione didattica (art.76 c.4 Statuto) - a.a.2016/17.
Il Vice Direttore per la Didattica informa in merito ad una ulteriore richiesta di assistenza didattica per il corso di studio in Tecniche Erboristiche:
➤ n.1 assegno da 16 ore per l'area della Microbiologia.
Il finanziamento dell'assegno sarà a carico dei fondi della Convenzione per l'Innesadimento degli Studi Universitari in Provincia di Cuneo.
Il Consiglio di Dipartimento approva il bando e conferma la Commissione giudicatrice per il corso di studio in Tecniche Erboristiche (Verb.n.4 – CdD del 25.5.2016).
 - Convenzioni.
Il Direttore propone al Dipartimento l'approvazione dell'accordo di collaborazione tra il DSTF e la Shiraz University of Medical Sciences, Iran.
Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.
 - Orientamento, Tutorato e Placement.
 - Comunicazioni.
 - Email del 6.2.2017, Info news di Ateneo, elezioni per il rinnovo dei rappresentanti degli studenti negli organi universitari ed extra universitari.
--- Il Vice Direttore per la Didattica informa che, per gli studenti dei corsi di studio afferenti al Dipartimento, le votazioni si terranno il 21 e 22 marzo p.v. in aula G.
 - Email del 17.2.2017, Presidio della Qualità, procedura monitoraggio e autovalutazione 2017 dei corsi di studio.
--- Il Direttore (o Vice Direttore per la Didattica) informa della scadenza del 20.3.2017.
 - Istanza del 20.2.2017, autorizzazione allo svolgimento di incarico retribuito extra istituzionale del dott. Alessandro Barge.

Il Dott Roberto Canaparo richiede l'autorizzazione alla frequenza dei locali del DSTF per la **Dott.ssa Federica Foglietta**, nel periodo dal 24 febbraio al 23 agosto 2017. La richiesta è motivata dalla necessità di concludere gli esperimenti relativi al progetto di ricerca "Engineered perfused three dimensional models: first steps towards a new tailored pharmacology approach in breast cancer" finanziato dall' European Molecular Biology Organization (EMBO), sotto la supervisione del Dott Canaparo. Tale frequentazione richiede la proroga della scadenza delle credenziali di posta di Unito.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva.

Il Prof Paolo Portaleone ha inviato la richiesta per l'autorizzazione all'accesso alle credenziali del DSTF per il **Dott. Alberto Fubini** per partecipare al progetto di ricerca "Gli effetti rapidi degli steroidi sulle funzioni cardiache mediate dall'azione sui recettori



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

di membrana accoppiati a proteina G", a tal proposito si ricorda che per aver diritto alle credenziali, il richiedente deve produrre oltre al CV una documentazione adeguata che comprende:

- Le pubblicazioni degli ultimi 3 anni
- Il progetto di ricerca a cui intende afferire indicando la data di inizio e di fine
- L'ente finanziatore
- Il suo ruolo nel progetto

Poiché nessuna di queste condizioni era specificata si richiede una integrazione per procedere.

6 RICERCA

Il Vice Direttore per la Ricerca, Prof Carbone riferisce che sono state presentate 5 domande di finanziamento per i progetti della linea B dei progetti locali finanziati sui fondi per la ricerca 2016-2017 e che la CR si riunirà il giorno 28 Febbraio alle ore 14,00 per ascoltare le presentazioni orali e valutare i candidati secondo i criteri elencati nel verbale della CR del 11.1.2017 e approvati nel CdD del 27.1.2017.

Il Prof Carbone informa inoltre circa l'incontro del 17 Febbraio scorso avuto con la commissione del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo (NVA). Nell'occasione, il Direttore ha spiegato al NVA i motivi per cui il numero dei prodotti della ricerca presentati per la valutazione della Ricerca locale sono risultati più bassi di quelli effettivi e che comunque all'interno del DSTF esistono gruppi di ricerca cronicamente improduttivi che verranno aiutati e incentivati a produrre di più in futuro. Alcuni docenti molto attivi nella ricerca hanno avuto problemi di caricamento delle pubblicazioni. Il Direttore ha anche informato il NVA che ciò non accadrà più in quanto verranno messi in atto dei meccanismi di controllo preventivi (come per la VQR 2011-2014) per verificare che tutti i membri del DSTF abbiano correttamente caricato tutti i loro prodotti della ricerca per tempo.

Il prof. Carbone riferisce inoltre delle varie domande del NVA circa l'origine dei finanziamenti alla ricerca che il DSTF riceve, come il DSTF opera per migliorare il numero e la qualità dei prodotti della ricerca e come distribuisce i fondi per la ricerca locale. Il Direttore e il vice-direttore rispondono che i fondi provengono da progetti Europei (Horizon 2020), PRIN-MIUR, fondi Regione Piemonte, fondazioni private (CRT, Compagnia di SanPaolo, Telethon, ecc) e da industrie oltre che dalla ricerca locale. Il DSTF distribuisce ogni anno il 20% dei fondi della ricerca locale a 2 progetti sulla linea B di ricercatori e/o docenti che non sono stati finanziati negli ultimi due anni. I progetti per quanto riguarda la linea A sono valutati solo in base al numero di prodotti su riviste con peer-review ISI e il NVA fa notare che occorrerebbe adottare dei criteri che tengano conto anche della qualità dei prodotti ovvero distinguere tra prodotti gold, silver e bronze. Il vicedirettore fa osservare che ciò equivarrebbe



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

comunque a distribuire fondi che si differenziano per qualche centinaio di euro da gruppo a gruppo.

Il Prof Carbone informa inoltre il CdD degli ottimi risultati del DSTF e dell'Ateneo di Torino per quanto riguarda la recente pubblicazione dei risultati della VQR 2011-2014. Le due aree CUN che caratterizzano il dipartimento: l'area 3 (scienze chimiche) e l'area 5 (scienze biologiche) sono risultate entrambe al top della classifica nazionale a livello di Ateneo. Inoltre, da un confronto diretto dei vari parametri espressi nelle diverse tabelle pubblicate risulta inoltre che il DSTF ha tutti i parametri delle due aree nella media o al di sopra dei valori di Ateneo, sottolineando pertanto il raggiungimento di un ottimo risultato per il dipartimento a livello nazionale.

7 INTEGRAZIONE E MONITORAGGIO

8 BIBLIOTECHE

9 ITC, WEB E-LEARNING

10 LOGISTICA

La Dott.ssa Simonetta Oliaro Bosso propone al Consiglio di variare la composizione della sottocommissione per la sicurezza biologica dell'Impianto n. TO/IC/IMP.I/02.001, sito presso il laboratorio di Biochimica e Biologia Molecolare del DSTF, relativo all'utilizzo di MOGM Classe 1, i membri saranno:

La Dott.ssa Simonetta Oliaro Bosso, il Prof Salvatore Adinolfi e il Sig Daniele Zonari.

Il Consiglio di Dipartimento all'unanimità approva

11 VARIE ED EVENTUALI

Seduta riservata ai professori di I e II fascia ed ai ricercatori RU e RTD

12 PROGRAMMAZIONE ED ORGANICO:

12.1 NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER SELEZIONE PUBBLICA SELETTIVA N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETT. B) DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIA DEL FARMACO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO SETTORE CONCORSUALE 03/DI - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE CHIM/08.

Il Direttore, Prof. Cravotto, comunica che è necessario nominare la Commissione giudicatrice per la procedura di cui sopra per il **settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/08** e pertanto:



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

VISTO l'art. 6 del "Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato ai sensi della L. 30/12/2010 n. 240" (decreto n. 1458 del 26/3/2014), secondo cui le commissioni sono costituite da tre professori di prima fascia di elevato profilo scientifico a livello internazionale di cui almeno due appartenenti ad altri Atenei e devono afferire al settore scientifico-disciplinare e concorsuale oggetto della procedura o in caso di impossibilità al solo settore concorsuale o in subordine al macrosettore;

VISTO l'art.10 comma 1 dello stesso Regolamento di Ateneo che prevede le commissioni sono costituite da tre professori, che possono essere scelti tra i professori ordinari e associati (confermati) afferenti al settore concorsuale o a settori scientifico-disciplinari oggetto della selezione, di cui almeno due provenienti da altra Università. In caso di motivata necessità, i commissari possono appartenere a settori scientifico-disciplinari affini secondo la normativa vigente. Si ricorda che per la nomina della commissione si osservano le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi e che non possono farne parte i professori che abbiano ottenuto una valutazione negativa ai sensi del comma 7 dell'art. 6 della Legge 240/2010;

VISTO le norme in materia di incompatibilità e conflitto di interessi: (art. 51 e 52 del c.p.c);

VISTO le norme in materia di "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione" della Legge 190/2012, art. 46: "...non possono far parte di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi coloro che siano stati condannati, anche con sentenza non passata giudicato, per i reati previsti del Capo I, Titolo II del Libro Secondo del Codice Penale";

VISTI i principi di cui al D.lgs 165/2001, art. 35: "composizione delle commissioni esclusivamente con esperti ... che non siano componenti dell'organo di direzione politica dell'amministrazione, che non ricoprano cariche politiche" (in particolare non potranno essere designati componenti del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo) e "...rispetto delle pari opportunità tra lavoratrici e lavoratori..." anche attraverso la composizione delle commissioni, laddove possibile, con l'inserimento di componenti di entrambi i generi;

CONSIDERATO che la scelta dei componenti della Commissione Giudicatrice della Selezione Pubblica per nr. 1 posto per RTD di tipo b) **settore concorsuale 03/d1 - settore scientifico-disciplinare chim/08.** è motivata dall'appartenenza dei tre Professori Ordinari indicati al Settore Concorsuale e Settore Scientifico Disciplinare oggetto del bando di selezione, e dalle loro competenze di attività di ricerca che coprono gran parte degli ambiti propri del S.S.D. oggetto del bando di selezione;

PRESO ATTO che i Proff. di I fascia Roberto Perrone dell'Università degli Studi di Bari, Francesco Berardi dell'Università degli Studi di Bari, Giovanni Sorba dell'Università del Piemonte Orientale risultano essere in possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alle commissioni per l'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi del D.M. 120 del 7/6/2016, riferiti al settore concorsuale 03/D1, così come risulta dalle autocertificazioni e dai curriculum vitae allegati;

VALUTATO ogni opportuno elemento;

Sulla base di tali premesse e deliberazioni il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione giudicatrice per nr. 1 posto per RTD di tipo b) – per il **settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/08**



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

IL CONSIGLIO DELIBERA ALL'UNANIMITA'

che la Commissione Giudicatrice della Selezione Pubblica per nr. 1 posto per RTD di tipo b) – **settore concorsuale 03/D1 - settore scientifico-disciplinare CHIM/08** (ai sensi art. 24, comma 3 lettera b), L. 240/10) sia composta dai soggetti sotto indicati, verificato che gli stessi risultano in possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alle commissioni per l'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi del D.M. 120 del 7/6/2016, riferiti al settore concorsuale 03/D1.

COMPOSIZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE

DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO

CONSIGLIO DEL 24 FEBBRAIO

PROCEDURA (tipologia) Concorso RTD/B

SETTORE CONCORSUALE 03/D1 **SSD** CHIM08

PROFESSORE DI PRIMA FASCIA

Cognome e nome: ROBERTO PERRONE

Università di : Bari

Settore concorsuale/Settore scientifico-disciplinare: 03/D1 ; CHIM08

Indirizzo e-mail: direttore.farmacia@uniba.it

Recapito telefonico: 80 5442752

PROFESSORE DI PRIMA FASCIA

Cognome e nome: FRANCESCO BERARDI

Università di : Bari

Settore concorsuale/Settore scientifico-disciplinare: 03/D1 ; CHIM08

Indirizzo e-mail: francesco.berardi @uniba.it

Recapito telefonico 08 5442751

PROFESSORE DI PRIMA FASCIA

Cognome e nome: GIOVANNI SORBA

Università di : Piemonte Orientale



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

Settore concorsuale/Settore scientifico-disciplinare: _____ 03/D1 ; CHIM08 _____

Indirizzo e-mail: _____ giovanni.sorba@uniupo.it _____

Recapito telefonico: _____ 0321375850 _____

12.2 NOMINA COMMISSIONE PER LA SELEZIONE PER L'ASSUNZIONE DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO DETERMINATO (DURATA 18 MESI), CON ORARIO DI LAVORO A TEMPO PARZIALE (60%), DA ADIBIRE A MANSIONI PROPRIE DELLA CATEGORIA C - AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI - AI SENSI DELL'ART. 19 COMMA 6 DEL C.C.N.L. 9.8.2000, COSÌ COME MODIFICATO DALL'ART. 6 C.C.N.L. 27.1.2005 E DAL C.C.N.L. 16.10.2008 - PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEL FARMACO.

CODICE SELEZIONE N. 2017_03 TD

Il Direttore propone la seguente Commissione Giudicatrice:

PRESIDENTE	Cognome e Nome	CRAVOTTO Giancarlo
	Ruolo (I – II fascia – RIC.) o CATEGORIA	I FASCIA
	Settore scientifico-disciplinare o area	CHIM/06 - chimica organica
	Struttura	Dipartimento di Scienze e Tecnologia del Farmaco

COMPONENTE		CENA Clara
	Ruolo (I – II fascia – RIC.) o CATEGORIA	II FASCIA
	Settore scientifico-disciplinare o area	CHIM/08 - chimica farmaceutica



Verbale 2 del 24 Febbraio 2017

	Struttura	Dipartimento di Scienze e Tecnologia del Farmaco
--	-----------	--

COMPONENTE	Cognome e Nome	GHE' Corrado
	Ruolo (I – II fascia – RIC.) o CATEGORIA	Tecnico Amministrativo a tempo indeterminato / EP
	Settore scientifico-disciplinare o area	
	Struttura	Dipartimento di Scienze e Tecnologia del Farmaco

Il Direttore propone, come Componenti Supplenti della Commissione Giudicatrice:

PRESIDENTE (SUPPLENTE)	Cognome e Nome	CARBONE Emilio
	Ruolo (I – II fascia – RIC.) o CATEGORIA	I FASCIA
	Settore scientifico-disciplinare o area	BIO/09 - fisiologia
	Struttura	Dipartimento di Scienze e Tecnologia del Farmaco
COMPONENTE (SUPPLENTE)	Cognome e Nome	COLLINO Massimo
	Ruolo (I – II fascia – RIC.) o CATEGORIA	II FASCIA
	Settore scientifico-disciplinare o area	BIO/14 - farmacologia
	Struttura	Dipartimento di Scienze e Tecnologia del Farmaco



COMPONENTE (SUPPLENTE)	Cognome e Nome	STEVANATO Livio
	Ruolo (I – II fascia – RIC.) o CATEGORIA	Tecnico Amministrativo a tempo indeterminato / D
	Settore scientifico-disciplinare o area	
	Struttura	Dipartimento di Scienze e Tecnologia del Farmaco

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

Alle ore 17,00 il Presidente, dichiara chiusa la seduta.

Torino li, 24/02/2017

Il Presidente

Prof. Giancarlo CRAVOTTO

Il Segretario

Prof.ssa Roberta Cavalli