



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DEL 7 Settembre 2015**

Sono presenti:

Docenti: Silvio Aime, Fiorella Altruda, Claudio Baiocchi, Mara Brancaccio, Mario Boccadoro, Stefania Bruno, Benedetta Bussolati, Sara Cabodi, Vincenzo Colautti, Raffaele Calogero, Paola Cappello, Giulia Caron, Ferdinando Di Cunto, Giuseppe Ermondi, Daniela Gastaldi, Alessandra Ghigo, Mirella Giovarelli, Emilio Hirsch, Massimo Massaia, Claudio Medana, Giorgio Roberto Merlo, Franco Novelli, Antonio Palumbo, Roberto Piva, Paolo Provero, Elena Quaglino, Francesca Reineri, Sonja Visentin.

Personale T/A: Ornella Azzolino, Fiorella Balzac, Eliana Gianolio, Irene Merighi, Maura Vallaro.

Dottorandi: Giuseppina Barutello., Beatrice Tassone.

Assegnisti/Specializzandi: Gaia Berto.

Studenti: Francesca Tamburelli.

Risultano assenti giustificati:

Docenti: Benedetto Bruno, Cavallo Federica (Ematologia), Cavallo Federica (Med/04), Roberto Chiarle, Marta Coscia, Juan Carlos Cutrin, Paola Defilippi, Daniela Delli Castelli, Luisa Giaccone, Giorgio Inghirami, Achille Pich, Valeria Poli, Daniela Taverna, Enzo Terreno, Emanuela Tolosano..

Personale T/A: Daniela Drandi, Simonetta Geninatti;

Dottorandi:

Assegnisti/Specializzandi:

Studenti: Marco Perino, Samin Sedghi Zadeh, Francesca Sicora.

Gli aventi diritto sono 78, i presenti sono 37, giustificati 22, assenti 19

La seduta si svolge presso l'Aula Leonardo e, constatato il raggiungimento del numero legale, ha inizio alle ore 14,00 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Didattica;**
- 3. Ricerca;**
- 4. Acquisti, contratti, inventario;**
- 5. Convenzioni e sperimentazioni;**
- 6. Personale;**
- 7. Varie ed eventuali;**

Seduta ristretta ai professori di I° e II° fascia



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015**

8. Proposta di attivazione di n° 1 procedura art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010 per professori di seconda fascia;

9. Delibera SSD per procedura art.18 - I tornata assegnazione ordinaria 2014;

Seduta ristretta ai professori di I° fascia

10. Proposta di chiamata diretta ai sensi del D.M. 335/2015 art.5

1. Comunicazioni.

Il Direttore comunica di aver nominato la Prof.ssa Mirella Giovarelli Responsabile della Commissione per la Didattica e la Prof.ssa Fiorella Altruda Responsabile della Commissione per la Ricerca.

Conformemente all'art.15 dello Schema tipo del Regolamento di Funzionamento del Dipartimento, i Responsabili delle due commissioni assumono rispettivamente il ruolo di Vice-Direttore per la Didattica e Vice-Direttore per la Ricerca.

La Prof.ssa Fiorella Altruda è nominata Vice-Direttore Vicario.

Il Direttore informa il Consiglio che il prossimo 2 ottobre si svolgeranno le elezioni per la nomina dei rappresentanti delle varie componenti in Consiglio e per la costituzione della nuova Giunta di Dipartimento; seguiranno regolari convocazioni.

2. Didattica

8/2015/2/1 Contingente Marco Polo a.a. 2015/16

La Prof.ssa Altruda, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, in riferimento all'oggetto, propone :

- Numero complessivo dei posti da riservare al Corso di Laurea Triennale di I livello in BIOTECNOLOGIE: 1 (uno) studenti cinesi;
- Numero complessivo dei posti da riservare al Corso di Laurea Magistrale in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI: 1 (uno) studenti cinesi

Il consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

3. Ricerca

8/2015/3/1 Erogazione liberale Roche S.p.a. – Prof. Massaia

Il Prof. Massaia comunica che la Ditta Roche S.p.a. ha dichiarato la propria disponibilità ad erogare al Dipartimento un contributo di euro 20.000,00 finalizzato al sostegno del progetto di ricerca riguardante i meccanismi di attivazione dei linfociti T, Responsabile scientifico Prof. Massaia. (Allegato 1)



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015**

Il Consiglio di Dipartimento, verificata che l'erogazione risponde ad una necessità accertata per la ricerca del Prof. Massaia, che tale erogazione è compatibile con i fini istituzionali del Dipartimento e che non sussistono conflitti di interesse, delibera di accettare il contributo offerto.

Il prof. Massaia si impegna a fornire un riscontro sulla effettuazione dell'iniziativa di ricerca proposta.

Il consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

8/2015/3/2 Premiazione Dottorando Scienze Biomediche ed Oncologia -D Day 2015.

La Prof.ssa Giovarelli comunica che il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche ed Oncologia ha preso atto di quanto stabilito, in data 22 aprile 2015, nella riunione dei Coordinatori dei Dottorati afferenti alla Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute in merito all'organizzazione dell'evento D-Day e, in particolare, di quanto deciso in merito alla corresponsione ai dottorandi di ciascun dottorato, dichiarati vincitori dalle rispettive commissioni esaminatrici, di un premio in denaro di importo pari a 200€ da corrispondere a cura del Corso di Dottorato di appartenenza. Dispone, pertanto, che la somma di 266.40€ (necessaria per corrispondere il premio di cui sopra) sia imputata sul fondo del Dottorato in Scienze Biomediche ed Oncologia TARG1DAP06.

Il consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

4. Acquisti, contratti, inventario

Nulla in discussione.

5. Convenzioni e sperimentazioni

8/2015/51 Il Prof. Antonio Palumbo presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società Chiltern International Ltd**, per il protocollo ARMY-1, EudraCT n. 2014-002433-59, "*First in man study with MEN1112, a CD157 targeted monoclonal antibody, in relapsed or refractory Acute Myeloid Leukemia*", Promotore Menarini Ricerche S.p.A (allegato 2).

Per ogni paziente arruolato e valutabile lo Sponsor si impegna a versare al Dipartimento il corrispettivo per Visita/Ciclo per paziente pari ad 8.293,75 (Euro ottomiladuecentonovantatre/75) + IVA,

Il presente accordo entrerà in vigore a partire dalla data dell'ultima sottoscrizione delle parti e rimarrà tale fino al completamento dello studio o al termine previsto dalle condizioni ivi stabilite.

Il Direttore,

chiede al Consiglio di Dipartimento

di autorizzare il Contratto di prestazione di servizi per la conduzione di una sperimentazione clinica tra il **Dipartimento** e la **Società Chiltern International Ltd**.

Il consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

8/2015/52 Il Prof. Claudio Baiocchi presenta una proposta di Convezione tra il Dipartimento e la **SOREMARTEC ITALIA S.r.l.** per il finanziamento di una borsa di studio da usufruirsi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo **“Messa a punto e validazione di protocolli analitici per l'analisi strumentale LC-MS dei DAK-TAG posizionati in grassi, olii e matrici alimentari.** Durata della borsa: 12 mesi per un finanziamento complessivo di euro 12.241,32. (Allegato 4)

Il consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

8/2015/5/3 Il Direttore presenta una bozza di convenzione tra il Dipartimento e la **Fondazione per la Ricerca Biomedica – ONLUS** con la quale il Dipartimento, e per esso il Dr. Stefano Marengo, tecnico amministrativo con formazione certificata di RSPP, si impegna a fornire alla Fondazione un servizio di consulenza finalizzato all'espletamento degli adempimenti previsti dal Dlgs 81/2008 concernenti la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, ricevendo l'incarico di RSPP della Fondazione (Allegato 3)

Il rapporto di consulenza avrà inizio il 01/10/2015 e scadrà il 30/09/2016.

A fronte delle attività di cui all'art.1, la Fondazione si impegna a corrispondere al Dipartimento un compenso netto di € 1.500 per i 12 mesi, (durata della convenzione) contributi previsti dalla Legge esclusi.

Il Direttore,

chiede al Consiglio di Dipartimento

di autorizzare la stipula della Convenzione in oggetto tra il **Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute** e la **Fondazione per la Ricerca Biomedica.**

Il consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

6. Personale

8/2015/6/1 Selezione per l'attribuzione di contratti per l'attività d'insegnamento la **Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute, ai sensi dell'art.23 co.2 della L. 240/2010 – Anno Accademico 2015/16 - Corso di inglese scientifico**

La Commissione per l'attribuzione di contratti per attività d'insegnamento, di durata annuale, per far fronte ad esigenze didattiche, anche integrative, presso la Scuola di Dottorato in Scienze della Vita e della Salute, a seguito di selezione pubblica, ha individuato la Sig.ra WALUS JUSTYNA ANNA quale vincitrice della selezione ai fini del conferimento dell'incarico oggetto del bando. (Allegato 3)

Il Consiglio di Dipartimento, preso atto della selezione effettuata dalla Commissione, all'unanimità, approva.

8/2015/6/2



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Muscle specific chaperone protein Melusin as novel agent to protect against chemotherapy-induced cardiomyopathy", - Resp. Scient. Prof.ssa Sara Cabodi

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **28/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.020,11 della durata di 3 mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento al fine di assegnare la borsa di studio per attività di ricerca.

Si allega al presente verbale il bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa Sara Cabodi** disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della ricerca il progetto dal titolo: "**Muscle specific chaperone protein Melusin as novel agent to protect against chemotherapy-induced cardiomyopathy**"- **Resp. Scient. Prof. Ssa Sara Cabodi**.

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di Laurea magistrale/specialistica o vecchio ordinamento (D.M. 509/99) in Biotecnologie (Classe 7/S, 8/S, 9/S, incluse le lauree di II livello di Biotecnologie Molecolari e Imaging Molecolare), Laurea magistrale/specialistica o nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Biotecnologie (classi LM-7, LM-8, LM-9, incluse le lauree di II livello di Biotecnologie Molecolari e Imaging Molecolare) o titolo equipollente anche fornito da università straniera.

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.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: precedente esperienza di ricerca nell'ambito delle cardiomiopatie e conoscenza della lingua inglese.

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura **a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute**, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell' Ateneo.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

- Componenti la Commissione di Concorso Resp. Scientifico Prof.ssa Sara Cabodi e/o suo delegato, Prof.ssa Paola Defilippi e/o suo delegato Componente esperto, Prof.ssa Mara Brancaccio e/o suo delegato Componente esperto

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.020,11** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista ed esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream;

- L'importo della borsa, inoltre, non costituirà base imponibile ai fini IRAP ai sensi dell'art.10 bis del D.Lgs. n. 446/1997 che disciplina la base imponibile IRAP delle Amministrazioni pubbliche. Esso infatti stabilisce che non sono soggette ad IRAP le somme di cui all'art.47 (ora articolo 50) comma 1, lettera c), del D.P.R. n. 917/86 se queste somme sono esenti da IPREF;

- La borsa sarà finanziata ricerca **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa Sara Cabodi - Spesa complessiva Euro 3.060,33 - durata 3 mesi - Resp. Scient Prof. Ssa Sara Cabodi**- la borsa è comprensiva del costo, a carico del Dipartimento, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista. (Art. 12 I comma - del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio e di Ricerca);

- la durata della borsa sarà di **tre mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l'istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **28/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.020,11** della durata di **tre mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

delibera



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **fondi derivanti dal Progetto AIRC - Titolare Prof.ssa Sara Cabodi - Spesa complessiva Euro 3.060,33 - durata 3 mesi - Resp. Scient Prof. Ssa Sara Cabodi**

8/2015/6/3

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo “Messa a punto e validazione di protocolli analitici per l'analisi strumentale LC-MS di dialchilchetoni (DAK) e isomeri posizionali di trigliceridi (TAG) in grassi, oli e matrici alimentari”, - Resp. Scient. Prof. Claudio Baiocchi.

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: “Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240”;

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **29/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.020,11 della durata di 12 mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento al fine di assegnare la borsa di studio per attività di ricerca.

Si allega al presente verbale il bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca **fondi derivanti dalla Convenzione con la Società Soremartec Italia s.r.l. - Titolare Prof. Claudio Baiocchi** disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della ricerca il progetto dal titolo: **Messa a punto e validazione di protocolli analitici per l'analisi strumentale LC-MS di dialchilchetoni (DAK) e isomeri posizionali di trigliceridi (TAG) in grassi, oli e matrici alimentari”- Resp. Scient. Prof. Francesco Novelli.**

La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea **Magistrale/Specialistica o vecchio ordinamento (D.M.509/99) in Scienze Chimiche (Classe 62/S), o Laurea Magistrale/specialistica nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Scienze**



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

Chimiche (Classe LM-54), ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, 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.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: conoscenza approfondita della tecnica HPLC-MS.

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura **a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute o con un dipendente di qualunque livello della società Soremartec Italia (Ferrero S.p.A.)** ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell' Ateneo.

- Componenti la Commissione di Concorso Resp. Scientifico Prof. Claudio Baiocchi e/o suo delegato, Prof. Claudio Medana e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Daniela Gastaldi e/o suo delegato Componente esperto;

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.020,11** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista ed esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream;

- L'importo della borsa, inoltre, non costituirà base imponibile ai fini IRAP ai sensi dell'art.10 bis del D.Lgs. n. 446/1997 che disciplina la base imponibile IRAP delle Amministrazioni pubbliche. Esso infatti stabilisce che non sono soggette ad IRAP le somme di cui all'art.47 (ora articolo 50) comma 1, lettera c), del D.P.R. n. 917/86 se queste somme sono esenti da IPREF;

- La borsa sarà finanziata ricerca **fondi derivanti dalla Convenzione con la Società Soremartec Italia s.r.l. - Titolare Prof. Claudio Baiocchi - Spesa complessiva Euro 12.241,32 - durata 12 mesi - Resp. Scient Prof. Claudio Baiocchi** - la borsa è comprensiva del costo, a carico del Dipartimento, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista. (Art. 12 I comma - del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio e di Ricerca);

- la durata della borsa sarà di **cinque mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l'istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **29/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.020,11** della durata di **dodici mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **fondi derivanti dalla Convenzione con la Società Soremartec Italia s.r.l. - Titolare Prof. Claudio Baiocchi - Spesa complessiva Euro 12.241,32 - durata 12 mesi - Resp. Scient Prof. Claudio Baiocchi**

8/2015/6/4

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "Targeting myeloid suppressor cells to enhance the efficacy of DNA vaccination in pancreatic cancer", - Resp. Scient. Prof. Ssa Paola Capello

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **30/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.025,00** della durata di **18 mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

si richiede al Consiglio di Dipartimento di autorizzare

la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento al fine di assegnare la borsa di studio per attività di ricerca.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

Si allega al presente verbale il bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca **su fondi derivanti dal Progetto di Ateneo - Compagnia San Paolo - Titolare Dottoressa Paola Cappello** disponibili e da usufruirsi presso lo stesso Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, avente come oggetto della ricerca il progetto dal titolo: *Messa a punto e validazione di protocolli analitici per l'analisi strumentale LC-MS di dialchilchetoni (DAK) e isomeri posizionali di trigliceridi (TAG) in grassi, oli e matrici alimentari*”- **Resp. Scient. Prof. Francesco Novelli.**

La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea **Magistrale/Specialistica o vecchio ordinamento (D.M.509/99) in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe 9/S), in Biologia (Classe 6/S) o Laurea Magistrale/specialistica nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche (Classe LM-9), in Biologia (Classe LM-6)**, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, 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.

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: esperienza di ricerca con animali da sperimentazione anche solo durante il periodo di tirocinio o tesi sperimentale e conoscenza della lingua inglese.

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura **a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un Professore afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute**, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell' Ateneo.

- Componenti la Commissione di Concorso Resp. Scientifico Prof.ssa Paola Cappello e/o suo delegato, Prof. Francesco Novelli e/o suo delegato Componente esperto, Prof.ssa Mirella e/o suo delegato Componente esperto Prof Roberto Piva;

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.025,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista ed esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream;

- L'importo della borsa, inoltre, non costituirà base imponibile ai fini IRAP ai sensi dell'art.10 bis del D.Lgs. n. 446/1997 che disciplina la base imponibile IRAP delle Amministrazioni pubbliche. Esso infatti stabilisce che non sono soggette ad IRAP le somme di cui all'art.47 (ora articolo 50) comma 1, lettera c), del D.P.R. n. 917/86 se queste somme sono esenti da IPREF;

- La borsa sarà finanziata ricerca **su fondi derivanti dal Progetto di Ateneo - Compagnia San Paolo - Titolare Dottoressa Paola Cappello - Spesa complessiva Euro 18.450,00 - durata 18 mesi - Resp. Scient Prof.ssa Paola Cappello** - la borsa è comprensiva del costo, a carico del Dipartimento, di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro gli infortuni



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile derivante dai danni a persone e cose provocati dal borsista. (Art. 12 I comma - del Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio e di Ricerca);

- la durata della borsa sarà di **diciotto mesi**, (Art. 6 I comma - del Regolamento per l'istituzione di borse di studio e di addestramento alla ricerca).

Il Consiglio di Dipartimento

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino entrato in vigore dal 14/04/2012;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;

Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 - Prot. N. 19532 del 04/06/2012 - di cui all'articolo 18 comma 5 - lettera E - emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali avente per oggetto: "Modifiche introdotte dal D.L. del 09/02/2012 n.5 convertito in legge 04/04/2012 n. 35 all'Art. 18, comma 5 delle Legge 30/12/2010 n. 240";

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il bando di concorso n. **30/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.025,00** della durata di **diciotto mesi**;

Considerato che dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità per l'assegnazione della Borsa suddetta;

delibera

di autorizzare all'unanimità la procedura di valutazione comparativa tramite pubblicazione del bando sul sito dell'Ateneo e del Dipartimento e la conseguente assegnazione delle borse di studio di addestramento alla ricerca imputate **su fondi derivanti dal Progetto di Ateneo - Compagnia San Paolo - Titolare Dottoressa Paola Cappello - Spesa complessiva Euro 18.450,00- durata 18 mesi - Resp. Scient Prof. Ssa Paola Cappello**

8/2015/6/5

Rinnovo di dodici mesi di Bando borsa di studio per attività di ricerca n. 16 del 22/07/2014 ai sensi dell'Art. 40 dello Statuto d'Ateneo per lo svolgimento del Progetto di Ricerca dal titolo: "MRD monitoring in transplant eligible multiple myeloma patients", – Resp. Scient. Professor Antonio Palumbo.

Visto il Regolamento inerente al conferimento delle Borse di Studio deliberato dal Consiglio d'Amministrazione dell'Università di Torino in data 28/05/13 e dal Senato Accademico in data 17/06/13 con successivo Decreto Rettorale n. 3842 del 21/06/2013;

Visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Torino ed in particolare l'Art. 97 dedicato alle Borse di Studio;



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

Visto l'art. 40 dello Statuto dell'Università degli Studi di Torino;
Vista la Circolare n. 24 del 04/06/2012 – Prot. N. 19532 del 04/06/2012 emanata dalla Divisione Ricerca e Relazioni Internazionali);
Visto l'Art.6 del Regolamento suddetto dedicato alla Borse di Studio avente per oggetto la richiesta di rinnovo della Borsa di Studio per attività di ricerca, dal titolo: **"MRD monitoring in transplant eligible multiple myeloma patients"**, - inoltrata dal **Professor Antonio Palumbo** a che la ricerca possa essere proseguita ancora per **ulteriori dodici mesi**;

Poiché dagli atti contabili in possesso di questo Dipartimento risulta la disponibilità finanziaria ed essendo subentrate nuove esigenze e interessi di tipo scientifico, valutato che lo studio e l'esecuzione completa del progetto non sono stati possibili nei tempi inizialmente previsti e data l'esigenza che il progetto sia concluso;

si richiede al Consiglio di Dipartimento

di autorizzare il rinnovo di ulteriori **dodici mesi (16/09/2015-15/09/2016)** della borsa di studio (**Bando n. 16 del 22/07/2014**) per attività di ricerca di cui è assegnataria **la Dottoressa Valeria MAGAROTTO**.

Si allegano al presente verbale la lettera di richiesta rinnovo bando di cui all'oggetto i cui contenuti sono qui di seguito riassunti:

Rinnovo di **dodici mesi Bando n. 16 del 22/07/2014** per l'assegnazione di una borsa di studio e di addestramento alla ricerca inizialmente finanziato dai **fondi provenienti dall'Associazione Italiana Ricerca sul cancro Progetto AIRC IG 14672 - I Annualità - titolare Professor Antonio Palumbo - Spese per la ricerca finanziata da soggetti privati - Assegnatario e Responsabile Scientifico Professor Antonio Palumbo**.

L'importo della borsa sarà di **Euro 1.800,00** mensili da corrispondere in rate mensili posticipate, previa dichiarazione scritta del Responsabile Scientifico attestante l'esatto adempimento e il corretto svolgimento dell'attività da parte del borsista, e sarà esente dall'Imposta sul Reddito delle Persone Fisiche - Interpello Risoluzione n. 120/E del 22/11/2010 dell'Agenzia delle Entrate - ai sensi della legge del 3 luglio 1998, n. 210, all'articolo 4 comma 3 che prevede l'applicazione del regime di esenzione dall'IRPEF di cui all'articolo 6, comma 6, della legge n. 398 del 1989, oltre che alle borse di studio per dottorato di ricerca, anche alle borse di studio conferite dalle università per attività di ricerca post-lauream. Dall'importo liquidabile delle borse, sarà dedotto l'eventuale costo per la copertura assicurativa.

la spesa complessiva del rinnovo di **dodici mesi** sarà di **Euro 21.600,00** e sarà imputata sui seguenti fondi:

provenienti **dall'Associazione Italiana Ricerca sul cancro Progetto AIRC AIRC IG 14672 SECONDA ANNUALITA' – Progetto: (UGOV: PALA_ALT_PRN_BC_15_01-AIRC IG 14672 SECONDA ANNUALITA' PROF PALUMBO) - Spese per la ricerca finanziata da soggetti privati - Assegnatario e Responsabile Scientifico Prof. Antonio Palumbo**.

La borsa è comprensiva del costo di adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria contro gli infortuni e le malattie professionali compresi i rischi in itinere a carico del dipartimento.

La durata complessiva della borsa dopo il rinnovo sarà di **24 mesi e per un periodo complessivo dal 16/09/2014 al 15/09/2016**.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015**

7. Varie ed eventuali

Nulla in discussione

Seduta ristretta ai professori di I° e II° fascia

8. Proposta di attivazione di n° 1 procedura art. 24 comma 6 della Legge n. 240/2010 per professori di seconda fascia;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di una procedura finalizzata alla chiamata di professori di seconda fascia ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, ricordando preliminarmente la normativa relativa a tale tipologia.

Il Direttore espone le motivate esigenze strategiche sotto il profilo scientifico e didattico che determinano la necessità di istituire un posto di professore di Seconda fascia per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04, da coprire mediante procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 6, della citata legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento : Il Dipartimento intende sviluppare le linee di ricerca nel campo dell'immunologia dei tumori che possono portare alla ideazione e validazione di nuove strategie di immunoterapia per contrastare la progressione e la capacità metastatica dei tumori. Inoltre, sul fronte didattico sono necessarie ulteriori risorse per la copertura degli insegnamenti relativi ai corsi di Studio in Biotecnologia e nelle lauree Sanitarie.

Con riferimento al posto in questione al fine di precisare gli elementi che saranno indicati nel bando e saranno oggetto di valutazione, il Direttore propone quanto segue:

- numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare a scelta del candidato (comunque non inferiore a 12): 20
- standard relativi all'attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo

Standard qualitativi e qualificazione didattica e scientifica in linea con quanto previsto dal "Regolamento di Ateneo per le chiamate di Professori di prima e seconda fascia e ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 30 Dicembre 2010, n. 240 – Titolo III".

Il Direttore inoltre propone che al vincitore siano attribuite le seguenti specifiche funzioni (impegno didattico e scientifico):

Insegnamenti per la laurea specialistica in Biotecnologie e per i corsi di laurea Sanitari.

Responsabilità scientifiche pertinenti alla ricerca del settore scientifico disciplinare MED/04 e più specificatamente lo sviluppo di progetti di ricerca relativi alle problematiche oncologiche.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015**

Il Direttore comunica quindi che per il settore in questione la Dottorssa Elena Quaglino ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso questo Dipartimento, ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata Legge n. 240/2010, in data 24 Novembre 2014. per il ruolo di Professore di seconda fascia, settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica).

Alla luce degli elementi sopracitati e sulla base delle seguenti motivazioni: la Dott.ssa Elena Quaglino ha acquisito una importante competenza nel campo dell'immunoterapia dei tumori, sviluppato progetti di ricerca originali finanziati dalla Regione Piemonte e dall'Ateneo di Torino. I risultati della sua ricerca hanno portato a pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di prestigio ed hanno un potenziale applicativo rilevante. Il Direttore propone quindi di individuare la Dott.ssa Elena Quaglino quale soggetto da proporre ai fini della chiamata per la procedura in questione.

Si apre un'ampia ed esauriente discussione al cui termine il Direttore pone ai voti la suddetta proposta:

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

- Viste le motivate esigenze strategiche sotto il profilo scientifico e didattico che determinano la necessità di istituire un posto di professore associato per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04 da coprire mediante l'attivazione di una procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 6, della citata Legge n. 240/2010 e del relativo Regolamento di Ateneo;
- Considerate le proposte del Direttore;
- Ritenuto di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, la Dott.ssa Elena Quaglino, ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso questo Dipartimento, in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della Legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04,

DELIBERA

- di attivare una procedura valutativa volta alla copertura di un posto di professore di seconda fascia, mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della legge n. 240/2010, e del relativo Regolamento di Ateneo, per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04;
- di approvare che il numero massimo di pubblicazioni scientifiche da presentare a scelta del candidato sia 20;
- di approvare i seguenti standard relativi all'attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e alle attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

Standard qualitativi e qualificazione didattica e scientifica in linea con quanto previsto dal “Regolamento di Ateneo per le chiamate di Professori di prima e seconda fascia e ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 30 Dicembre 2010, n. 240 – Titolo III”.

- di definire le seguenti specifiche funzioni (impegno scientifico-didattico) che saranno attribuite al vincitore:

L’impegno scientifico consisterà nelle responsabilità scientifiche pertinenti alla ricerca del settore scientifico disciplinate MED/04 e più specificatamente lo sviluppo di progetti di ricerca relativi alle problematiche oncologiche

L’impegno didattico consisterà: Insegnamenti per la laurea specialistica in Biotecnologie e per i corsi di laurea Sanitari.

- di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata sul posto di professore associato per il settore concorsuale 06/A2, settore scientifico disciplinare MED/04, la Dott.ssa Elena Quaglino, ricercatore a tempo indeterminato in servizio presso questo Dipartimento, in possesso dell’abilitazione scientifica nazionale di cui all’art. 16 della legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 06/A2 e in possesso dei requisiti previsti, per le seguenti motivazioni: la Dott.ssa Elena Quaglino ha acquisito una importante competenza nel campo dell’immunologia dei tumori, sviluppato progetti di ricerca originali finanziati dalla Regione Piemonte e dall’Ateneo di Torino. I risultati della sua ricerca hanno portato a pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di prestigio ed hanno un potenziale applicativo rilevante..

Il Direttore comunica pertanto al Consiglio di Dipartimento che si può procedere ad individuare, con deliberazione motivata, i nominativi dei docenti da nominare quali commissari della selezione per un Professore di seconda fascia – settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia Generale (ai sensi art. 24, comma 6, L. 240/10).

Il Direttore propone i seguenti nominativi:

- Prof. Mirella Giovarelli, Professore Ordinario, Università di Torino, settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia Generale; il docente ha dichiarato di essere inserito nella lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per il settore concorsuale.

- Prof. Ennio Carbone, Professore Ordinario, Università di Catanzaro “Magna Graecia”, settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia Generale; il docente ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alle commissioni giudicatrici riferiti al settore concorsuale di appartenenza ed ha inviato il proprio CV.

- Prof. Umberto Dianzani, Professore Ordinario, Università del Piemonte Orientale, settore concorsuale 06/A2 (Patologia generale e patologia clinica), settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia Generale; il docente ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti previsti per la partecipazione alle commissioni giudicatrici riferiti al settore concorsuale di appartenenza ed ha inviato il proprio CV.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

Il Direttore passa quindi ad illustrare i C.V. dei docenti proposti, a testimonianza della loro comprovata esperienza in campo accademico e scientifico.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, preso atto della elevata qualificazione dei Proff.ri Giovarelli, Carbone e Dianzani, all'unanimità approva i nominativi proposti per la Commissione di Concorso per Professore di seconda fascia – settore concorsuale 06/A2 Patologia generale e patologia clinica, settore scientifico disciplinare MED/04 Patologia Generale.

9. Delibera SSD per procedura art.18 - I tornata assegnazione ordinaria 2014;

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di procedure finalizzate alla chiamata di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art.18 della Legge 240/2010, secondo le seguenti indicazioni:

- n. 1 posto per Professore di seconda fascia – settore concorsuale 03/B1 - settore scientifico-disciplinare CHIM 03
- programmazione ordinaria anno 2014
- numero massimo di pubblicazioni che ciascun candidato può presentare: 40 (art. 18 comma 1 lettera d) della legge 240/2010)
- Sede di servizio: Torino
- indicazione circa l'accertamento delle competenze linguistiche del candidato, in relazione alle esigenze didattiche di corsi di studio in lingua estera, con specifica delle suddette esigenze e indicazione delle modalità di accertamento: Inglese
- **Standard qualitativi e ulteriori elementi di qualificazione didattica, scientifica e comprovata abilità clinica assistenziale ove richiesta:**

In conformità alla declaratoria del Settore Concorsuale 03/B1 con le specifiche competenze del Settore Scientifico Disciplinare CHIM03, il candidato dovrà essere in possesso della qualificazione per attività di ricerca di elevato livello nazionale ed internazionale nel campo della chimica di coordinazione, con particolare riferimento all'ideazione, allo sviluppo e all'ottimizzazione di sistemi molecolari e nanodimensionali in grado di veicolare, su "target" cellulari, agenti diagnostici (contenenti ioni metallici) e farmaci, per il loro potenziale utilizzo in ambito clinico.

➤ **FUNZIONI DIDATTICHE E SCIENTIFICHE**

Impegno didattico e scientifico:

L'impegno didattico richiesto è coerente alla declaratoria del Settore Concorsuale 03/B1 con le specifiche competenze del Settore Scientifico Disciplinare CHIM03 ed è relativo ai Corsi di Laurea di cui il Dipartimento è responsabile nell'Ateneo e nell'ambito di tutti gli altri Corsi di Laurea a cui il Dipartimento afferisce e/o contribuisce, fornendo docenza per gli insegnamenti di formazione degli studenti.



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 7 Settembre 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 08/2015

L'impegno scientifico richiesto è conforme e coerente alla declaratoria del Settore Concorsuale 03/B1 con le specifiche competenze del Settore Scientifico Disciplinare CHIM03, con particolare riferimento all'ideazione, sviluppo ed ottimizzazione di sonde innovative per la diagnostica molecolare e all'utilizzo di tali sistemi per lo sviluppo di metodologie terapeutiche combinate. Tali impegni saranno comprovati da adeguata produzione di risultati scientifici nelle discipline specifiche dell'SSD.

Eventuale impegno clinico-assistenziale: non previsto

Il Consiglio di Dipartimento, in seduta ristretta al personale docente di I e II fascia, all'unanimità, approva.

Seduta ristretta ai professori di I° fascia

10. Proposta di chiamata diretta ai sensi del D.M. 335/2015 art.4

Il Direttore sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di chiamata diretta di un Professore Ordinario per il settore concorsuale 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO/13 ai sensi del D.M. 335/2015 art.4, individuando il Prof. Massimo Santoro, attualmente Professore Associato del Dipartimento, quale docente con le caratteristiche richieste dalla succitata normativa. Il Prof. Santoro è attualmente Principal Investigator del progetto "REDOX SIGNALING AND METABOLIC STATES IN ANGIOGENESIS IN HEALTH AND DISEASE", finanziato dalla UE nell'ambito della ERC-CoG-2014 Call. (Allegato B)

Il progetto "ERC Consolidator" vinto dal Prof. Santoro si focalizza sullo studio delle specie reattive dell'ossigeno (ROS) e del metabolismo nelle cellule endoteliali insieme al loro ruolo durante i processi patologici angiogenetici; i risultati attesi dalla ricerca ne sottolineano la grande rilevanza in ambito medico-scientifico.

Il Direttore passa inoltre ad illustrare il C.V. del Prof. Massimo Santoro che ne comprova la già elevata qualificazione a livello internazionale; attualmente il Prof. Massimo Santoro è Group Leader presso VIB-Vesalius Research Center.

Il Direttore invita quindi il Consiglio, nella seduta ristretta ai Professori di I° fascia, ad esprimersi in merito alla proposta di chiamata diretta del Prof. Massimo Santoro.

Il Direttore informa il Consiglio che il Rettore, con lettera prot. n. 18873 del 29/05/2015 (Allegato a), ha confermato la disponibilità delle risorse da parte dell'Ateneo per procedere allo scorrimento della posizione del Prof. Massimo Santoro da Professore Associato a Professore Ordinario per il settore scientifico-disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata; questa decisione si colloca nell'ottica di promuovere la carriera dei ricercatori che abbiano ottenuto alti riconoscimenti a livello internazionale, come ad esempio la titolarità di ERC europei

Dopo breve discussione, il Consiglio, nella seduta ristretta ai Professori di I° fascia, all'unanimità, approva la proposta di chiamata diretta a Professore Ordinario del Prof. Massimo Santoro, cofinanziata ai sensi del D.M. 335/2015 art.4, per il settore scientifico-disciplinare BIO/13 – Biologia Applicata.

Non essendovi null'altro da deliberare, il Direttore dichiara conclusa la riunione alle ore 15,30

Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof Silvio Aime

Il Segretario Verbalizzante

F.to Ferdinando DiCunto