



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

**0. VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO  
DEL 10 Luglio 2015**

**Sono presenti:**

Docenti: Silvio Aime, Fiorella Altruda, Claudio Baiocchi, Mara Brancaccio, Benedetto Bruno, Stefania Bruno, Vincenzo Colautti, Paola Cappello, Giulia Caron, Federica Cavallo (Ematologia), Federica Cavallo (Med/04), Juan Carlos Cutrin, Walter Dastrù, Paola Defilippi, Daniela Delli Castelli, Ferdinando Di Cunto, Giuseppe Ermondi, Alessandra Ghigo, Mirella Giovarelli, Emilio Hirsch, Alessandra La Rocca, Claudio Medana, Giorgio Roberto Merlo, Franco Novelli, Achille Pich, Roberto Piva, Valeria Poli, Paolo Provero, Elena Quaglino, Francesca Reineri, Enzo Terreno, Emilia Turco, Sonja Visentin.

Personale T/A: Ornella Azzolino, Fiorella Balzac, Tiziana Cravero, Daniela Drandi, Salvatore Gallo, Eliana Gianolio, Irene Merighi, Maura Vallaro.

Dottorandi: Giuseppina Barutello.

Assegnisti/Specializzandi: Gaia Berto, Laura Conti.

Studenti: Marco Perino, Samin Sedghi Zadeh, Tarek Shail, Francesca Tamburelli.

**Risultano assenti giustificati:**

Docenti: Mario Boccadoro, Benedetta Bussolati, Sara Cabodi, Marta Coscia, Dario Ferrero, Luisa

Giaccone, Antonio Palumbo, Daniela Taverna, Emanuela Tolosano.

Personale T/A:

Dottorandi:

Assegnisti/Specializzandi:

Studenti: Francesca Sicora

Gli aventi diritto sono 78, i presenti sono 41, giustificati 10, assenti 27

La seduta si svolge presso l'Aula Leonardo e, constatato il raggiungimento del numero legale, ha inizio alle ore 14,30 per discutere il seguente ordine del giorno:

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

**Seduta riservata al personale docente di I e II fascia:**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

**9. Proposta di chiamata Dott.ssa CABODI Sara Professore di II fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) - settore concorsuale 05/F1 - settore scientifico-disciplinare BIO/13**

**1. Comunicazioni.**

Il Prof. Aime si congratula con la Prof.ssa Altruda per la sua elezione in seno al Senato Accademico.

Il Prof. Aime cede la parola alla Prof.ssa Carla Zotti, la quale illustra nel dettaglio il Regolamento costitutivo della Biblioteca Federata di Medicina “Ferdinando Rossi”, con particolare riferimento alle modalità organizzative della struttura ed alle implicazioni circa l’adesione dei Dipartimenti interessati.

La Scuola di Medicina ha avviato dal 2012 un progetto di riorganizzazione delle proprie biblioteche, volta ad unificare i servizi bibliotecari, con l’obiettivo di migliorarne il coordinamento e l’offerta di servizi e nella prospettiva di vedere nelle Biblioteche non solo un luogo “fisico” ma una risorsa che può affiancare il lavoro di ricerca dei dipartimenti afferenti. La Prof.ssa Carla Zotti precisa inoltre che l’adesione del Dipartimento non comporta alcun costo, ma esclusivamente l’opportunità di usufruire dei servizi bibliotecari offerti dalla Biblioteca Federata di Medicina “Ferdinando Rossi”.

Segue ampia e articolata discussione, al termine della quale, il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva l’adesione del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute alla Biblioteca Federata di Medicina “Ferdinando Rossi”.

**2. Piano triennale di Dipartimento.**

Il Prof. Aime, Direttore Vicario del Dipartimento, illustra al Consiglio la bozza di Piano triennale di Dipartimento. (Allegato 1).

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**3. Didattica**

**7/2015/3/1 Prova di lingua italiana e cultura generale**

La Prof.ssa Altruda, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, illustra al Consiglio le schede contenenti le commissioni e le modalità di svolgimento delle prove di lingua italiana e cultura generale. (Allegato 2)

L’esame si svolgerà il giorno 3 settembre 2015 ore 9 Aula Adenina- Struttura Didattica Speciale di Biotecnologie Molecolari – Via Nizza 52, Torino.

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**7/2015/3/2 Approvazione atti commissione di concorso per il conferimento di n.1 contratto di insegnamento Visiting Professor A.A. 2015-2016 – Programma Teach-Mob.**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

Il Prof. Merlo comunica che si sono conclusi gli atti della commissione di concorso per il conferimento di n.1 contratto di insegnamento Visiting Professor A.A. 2015-2016 – Programma Teach-Mob. La persona selezionata e' il Prof. Dr. Giovanni Levi (Allegato 3)

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva gli atti della ommissione di concorso per il conferimento di n.1 contratto di insegnamento Visiting Professor A.A. 2015-2016 – Programma Teach-Mob.

**7/2015/3/3 Sessioni di Laurea CdL in Biotecnologie e Biotecnologie Molecolari**

Si propone di deliberare per le sessioni di laurea per il periodo ottobre 2015 - marzo 2016 dei cdl in Biotecnologie e Biotecnologie Molecolari.le seguenti date:

Laurea triennale: 9 ottobre 2015; 11 dicembre 2015.

Laurea Magistrale: 8 ottobre 2015; 18 dicembre 2015; 18 marzo 2016.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**7/2015/3/4 Sospensione lezioni per finestra esami**

Si propone il seguente periodo di sospensione delle lezioni per la finestra esami: dal 16 al 20 novembre 2015 e dal 4 all'8 aprile 2016.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

**4. Ricerca**

**7/2015/4/1 Progetto World Wide Style seconda edizione – mobilità in entrata**

Il Direttore comunica che nell'ambito del progetto World Wide Style seconda edizione – mobilità in entrata, è stata finanziata una borsa di studio di ricerca per il Dott. Yan Ding, Responsabile scientifico Prof.ssa Cabodi.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva il finanziamento di euro 11.250,00 che sarà erogato mediante variazione di bilancio dalla Divisione Ricerca sul budget del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, progetto in Ugov CABS\_ALT\_CRT\_15\_01, voce coan CA.IC.P.01.02.09.01 Costi su progetti di ricerca finanziata da soggetti privati.

**7/2015/4/2 Progetto World Wide Style seconda edizione – mobilità in uscita**

Il Direttore comunica che nell'ambito del progetto World Wide Style seconda edizione – mobilità in uscita, sono state approvate le seguenti richieste di mobilità:

- Giorgia Mandili, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Stati Uniti, durata 3 mesi;
- Elisa Genuardi, The Royal Marsden NHS FT, Regno Unito, durata 3 mesi.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva il finanziamento di euro 11.200,00 che sarà erogato mediante variazione di bilancio dalla Divisione Ricerca sul budget del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, progetto in Ugov AIMS\_ALT\_CRT\_15\_01, voce coan CA.IC.P.01.02.09.01 Costi su progetti di ricerca finanziata da soggetti privati.

**7/2015/4/3 Brevetto**

La Prof.ssa Federica Cavallo informa il Consiglio di Dipartimento che è intenzione sua presentare alla Commissione Brevetti di Ateneo una richiesta di brevettazione riguardante "Vaccini a DNA



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

*costituiti da plasmidi che codificano forme chimeriche uomo/cane del condroitin solfato proteoglicano 4 (CSPG4)” di cui sono inventori: Prof. Federica Cavallo, Prof. Paolo Buracco, Dott.ssa Riccardo Federica, Dott.ssa Maddalena Arigoni, Dott.ssa Elena Quaglino, Prof. Raffaele Adolfo Calogero, Prof. Soldano Ferrone”.*

Poiché il Fondo Brevetti copre una franchigia di 200 Euro per la risposta al “Rapporto di ricerca e opinione di brevettabilità” dell’Ufficio Italiano Brevetti e Marchi, il Dipartimento si impegna a coprire l’eventuale importo residuo.

La Prof.ssa Cavallo chiede al Dipartimento di esprimersi a favore della presentazione della domanda alla Commissione Brevetti e della successiva domanda di deposito, specificando che la spesa prevista potrà essere addebitata su fondi di ricerca a suo nome.

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**7/2015/4/4 Piano strategico per la bioinformatica applicata alla genomica**

Il Prof. Aime illustra al Consiglio la delibera del Consiglio di Amministrazione di Ateneo che ha approvato l’avvio del Piano strategico per la bioinformatica applicata alla genomica: la creazione di un servizio per soddisfare le esigenze dell’Ateneo che verrà gestito dal Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, Responsabile Scientifico Prof. Paolo Provero.

Il Prof. Paolo Provero informa l’assemblea in merito al progetto del quale è responsabile scientifico. (Allegato 6).

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**5 Acquisti, contratti, inventario**

Nulla in discussione.

**6. Convenzioni e sperimentazioni**

**7/2015/6/1** La Prof.ssa Federica Cavallo presenta una bozza di Accordo di Collaborazione Scientifica tra il **Dipartimento di Biotecnologie molecolari e Scienze per la salute e La FondaziOne IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori” di Milano**, con la quale le parti concordano di mettere a punto modelli pre-clinici di alto valore traslazionale per lo studio della vaccinazione anti –Her2. Con il presente progetto le parti intendono generare dei topi transgenici per le monocolture di istocompatibilità umane HLA-A2 che sviluppino tumori endogeni esprimenti l’antigene tumorale umano Ger2. (Allegato 4).

La durata dell’Accordo di Collaborazione è di 36 mesi rinnovabile previo accordo scritto tra le parti.

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 IRCCS “Istituto Nazionale dei Tumori” di Milano**

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

**7/2015/6/2** La Dott.ssa Marta Coscia presenta una proposta di Contratto di sperimentazione clinica con la **Società Covance CAPS Ltd con sede a Osprey Hause, Westacott Regno Unito**, per il protocollo BO25323, “STUDIO DI FASE III, PROSPETTICO, IN APERTO, MULTICENTRICO, RANDOMIZZATO, TESO A CONFRONTARE L’EFFICACIA E LA SICUREZZA DI UN REGIME CONBINATO DI OBINUTUZUMAB E GDC-0199 RISPETTO A OBINUTUZUMAB E CLORAMBUCILE IN PAZINETI CON CLL NON TRATTATA IN PRECEDENZA E CONZIONI MEDICHE COESISTENTI” (allegato 5).

Il Promotore corrisponderà al Dipartimento, a copertura totale dei costi derivanti e/o generati dalla Sperimentazione, per un importo massimo di € 246.968,75 per le voci e le procedure richieste dal protocollo in accordo con il budget allegato alla Tabella di cui al punto 1, calcolato su un massimo di 15 pazienti. E' previsto un pagamento massimo per l’Istituto pari a € 10.069,09 per soggetto arruolato, ipotizzando l’arruolamento di almeno due (2) soggetti. Per i soggetti che non completano tutte le visite, come stabilito nella Tabella 1, i pagamenti saranno eseguiti proporzionalmente.

Il budget si intende suddiviso al 50% tra Azienda Ospedaliera ed Università.

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. L’intero studio dovrebbe essere completato entro marzo 2021

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 Covance CAPS Ltd**.

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva.

**7. Personale**

**7/2015/7/1**

**Bando di Concorso per il conferimento di 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell’ambito del Progetto dal titolo: “Creazione di check automatici e analisi dei dati per protocolli clinici” - Responsabile Scientifico: Professor Antonio Palumbo.**

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. **26/2015** per l’assegnazione di una borsa di studio dell’importo mensile di **Euro 1.200,00 della durata di 12 mesi**;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

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, **su fondi derivanti dall'Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro – AIRC - Titolare Prof. Antonio Palumbo** 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: **“Creazione di check automatici e analisi dei dati per protocolli clinici” - Responsabile Scientifico: Professor Antonio Palumbo**

- 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 STATISTICA ECONOMICA, FINANZIARIA ED ATTUARIALE (Classe 91/S), o Laurea Magistrale/specialistica nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in SCIENZE STATISTICHE ovvero SCIENZE STATISTICHE, ECONOMICHE E MANAGERIALI (Classe di Laurea di II livello LM-82)**, ovvero di titoli equivalenti dei precedenti ordinamenti ex ante D.M. 509/99, ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniere.

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: ottima conoscenza dei software statistici SAS e/o STATA ed eventualmente R; padronanza del pacchetto Office, in particolare Excel e Access; discreta conoscenza della lingua inglese; esperienze o esami in ambito epidemiologico costituiranno un titolo preferenziale;

L'attività di ricerca consiste nella

realizzazione di procedure automatiche per il controllo dei dati inseriti in CRF, e per il calcolo automatico delle risposte secondo i criteri IMWG. Analisi dei risultati di efficacia di protocolli clinici attraverso lo stimatore di Kaplan Meier e modelli di Cox multivariati.

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 Professor Antonio Palumbo e/o suo delegato, Componente esperto Dottoressa Federica Cavallo e/o suo delegato, Componente esperto Dottoressa Alessandra Larocca;

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.200,00** 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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

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 **su fondi derivanti dall' Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro – AIRC - Titolare Prof. Antonio Palumbo. - Spesa complessiva Euro 14.400,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Professor Antonio Palumbo-** 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 **dodici 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. **26/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.200,00** 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 **su fondi derivanti dall' Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro – AIRC - Titolare Prof. Antonio Palumbo. - Spesa complessiva Euro 14.400,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Professor Antonio Palumbo**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

**7/2015/7/2**

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo "EN01AS METABOLIC AND IMMUNOLOGICAL THERAPEUTIC TARGET IN PANCREATIC CANCER", - Resp. Scient. Prof. Francesco Novelli.**

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. **27/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.033,33 della durata di 06 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 AIRC IG15257 i- Titolare e Resp. Scient. Prof. Francesco Novelli**, 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: **"EN01AS METABOLIC AND IMMUNOLOGICAL THERAPEUTIC TARGET IN PANCREATIC CANCER"**, - **Resp. Scient. Prof. Francesco Novelli.**

- - La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri Laurea Triennale o vecchio ordinamento (D.M. 509/99) in Scienze Biologiche, (Classe 12), Laurea Triennale nuovo ordinamento (D.M. 270/04) in Scienze Biologiche (Classe L-13) o Diploma Universitario (L.341/90) in Tecnico di Laboratorio Biomedico equiparato ai sensi del (D.M. 11/11/2011) alle lauree della classe SNT/03 Professioni sanitarie tecniche (D.M. 509/99), ed equiparato alle lauree della classe L/SNT3 Professioni sanitarie tecniche (D.M. 270/04), o di un titolo di Laurea equipollente anche ottenuto all'estero, e con conoscenza della lingua inglese.

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.

E' preclusa la partecipazione alla presente procedura a coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero rapporto di coniugio, con un professore o ricercatore



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

affidente 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. Francesco Novelli e/o suo delegato, Prof.ssa Mirella Giovarelli e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Paola Cappello e/o suo delegato Componente esperto;**

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.033,33** 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 AIRC IG15257 i- Titolare Prof. Francesco Novelli - Spesa complessiva Euro 6.200,00 - durata 06 mesi - Resp. Scient Prof. Francesco Novelli** - 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;

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. **27/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.033,33** della durata di **sei mesi**;

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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 LUGLIO 2015 – ORE 14,30  
AULA LEONARDO  
VERBALE 07/2015**

**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 AIRC IG15257 i- Titolare Prof. Francesco Novelli - Spesa complessiva Euro 6.200,00 - durata 06 mesi - Resp. Scient Prof. Francesco Novelli.**

**8. Varie ed eventuali**

**Nulla in discussione**

**Seduta riservata al personale docente di I e II fascia:**

**9. Proposta di chiamata Dott.ssa CABODI Sara Professore di II fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) - settore concorsuale 05/F1 - settore scientifico-disciplinare BIO/13**

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale con il quale si è accertata la regolarità degli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento di un Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 6, L. 240/2010, per il settore scientifico disciplinare BIO/13, settore concorsuale 05/F1 e con il quale la Dott.ssa **CABODI Sara** ha superato con esito positivo la procedura valutativa.

La Prof.ssa Defilippi illustra brevemente il CV della Dott.ssa CABODI Sara, che ne comprova l'ottimo profilo scientifico ed una ottima produzione scientifica nel campo della ricerca.

Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore ritiene che le competenze del suddetto siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto e pone quindi ai voti la proposta di chiamata della Dott.ssa CABODI Sara.

Dopo breve discussione, il Consiglio di Dipartimento, nella sua seduta ristretta alla componente di soli professori di prima e seconda fascia, delibera all'unanimità la proposta di chiamata della Dott.ssa Sara CABODI a ricoprire il posto di professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

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

Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

Il Direttore Vicario del Dipartimento  
F.to Prof Silvio Aime

Il Segretario Verbalizzante  
F.to Ferdinando DiCunto