



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO
DEL 10 Aprile 2015**

Sono presenti:

Docenti: Fiorella Altruda, Claudio Baiocchi, Mario Boccadoro, Mara Brancaccio, Benedetto Bruno, Stefania Bruno, Sara Cabodi, Paola Cappello, Federica Cavallo (Ematologia), Federica Cavallo (Med/04), Roberto Chiarle, Walter Dastrù, Paola Defilippi, Daniela Delli Castelli, Giuseppe Ermondi, Alessandra Ghigo, Luisa Giaccone, Mirella Giovarelli, Emilio Hirsch, Alessandra La Rocca, Massimo Massaia, Claudio Medana, Franco Novelli, Achille Pich, Valeria Poli, Paolo Provero, Elena Quaglino, Francesca Reineri, Guido Tarone, Enzo Terreno, Emanuela Tolosano, Emilia Turco, Sonja Visentin.

Personale T/A: Ornella Azzolino, Fiorella Balzac, Salvatore Gallo, Simonetta Geninatti, Irene Merighi, Maura Vallaro.

Dottorandi: Giuseppina Barutello.

Assegnisti/Specializzandi: Laura Conti.

Studenti: Marco Perino

Risultano assenti giustificati:

Docenti: Benedetta Bussolati, Vincenzo Colautti, Raffaele Calogero, Giulia Caron, Elisa Ciraolo, Juan Carlos Cutrin, Ferdinando Di Cunto, Giorgio Inghirami, Giorgio Roberto Merlo, Antonio Palumbo, Roberto Piva, Corrado Tarella, Daniela Taverna, Sonja Visentin.

Personale T/A: Tiziana Cravero.

Dottorandi: Beatrice Tassone.

Assegnisti/Specializzandi: Gaia Berto.

Studenti: Sanin Sekghi Zadeh.

Gli aventi diritto sono 85, i presenti sono 41, giustificati 18, assenti 26

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 riservata al personale docente di I e II fascia:



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

8. Proposta di chiamata Dott. SANTORO Massimo Professore di II fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) - settore concorsuale 05/E2 - settore scientifico-disciplinare BIO/11

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

1. Comunicazioni.

Il Direttore informa che il 20 Aprile dalle ore 11.00 alle ore 15.00 presso il Dipartimento sarà aperto il seggio per poter procedere alla votazione del Direttore per il triennio 2015/18. la Commissione Elettorale sarà composta dal Prof Aime, dalla Prof.ssa Turco, dalla Dott.ssa Caron e dalla Sig.ra Bonavita. Seguirà convocazione ufficiale.

2. Didattica

Il Vice Direttore alla Didattica informa che il Dipartimento ha aderito all'iniziativa "Orientamento", si tratta di una proposta sperimentale atta a far sì che i ragazzi già dalla quarta superiore vengano messi a conoscenza attraverso test interattivi, appuntamenti ed approfondimenti sul percorso universitario futuro, l'obiettivo è di ridurre gli abbandoni al primo anno di iscrizione.

4/2015/2/1 Sessioni Tesi di Laurea

Il Presidente del Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie e del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Molecolari/Imaging, Prof.ssa Fiorella Altruda, propone le seguenti date per le Sessioni Tesi di Laurea :

- Biotecnologie I Livello : **Martedì 21 Luglio 2015**
- Magistrale in Biotecnologie Molecolari/Imaging : **Lunedì 20 Luglio 2015**

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva

4/2015/2/2 Modifica numero accesso programmato del Corso di Laurea in Biotecnologie (L2)

La Prof.ssa Altruda, Presidente del Corso di Laurea in Biotecnologie, propone al Consiglio che il numero programmato di accessi al 1° anno del Corso di Laurea in Biotecnologie venga ridotto a 170, a differenza dei 198 precedentemente decisi; il numero è comprensivo degli 8 posti riservati agli studenti stranieri e agli studenti del Progetto Marco Polo.

Tale modifica si rende necessaria in conseguenza alla difficoltà di reperimento del numero di docenti di riferimento necessario ai sensi del D.M. 1059/2013.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva

4/2015/2/3 Affidamenti, incarichi, contratti a.a. 2015-2016

La Prof.ssa Fiorella Altruda, Presidente del Corso di Laurea di I livello in Biotecnologie, informa il Consiglio che :

- la Prof.ssa Federica CAVALLO (Professore Associato) e la Dr.ssa Paola Francesca GAMBA (Ricercatore a tempo determinato) in data 23 Marzo 2015 hanno ritirato



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

le loro domande di insegnamento per il C.I. Patologia e Genetica Medica – Codice INT0720B – Settore MED/04 – CFU 3 – Ore 24 - Corso di Laurea di I Livello in BIOTECNOLOGIE - precedentemente presentate in risposta al Bando interno di Ateneo per la copertura degli insegnamenti vacanti nei Corsi di Studio di I e II livello - Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute pubblicato in data 16 Febbraio 2015 (con scadenza 2 Marzo 2015); pertanto propone di attribuire tale Affidamento alla Dr.ssa Paola CAPPELLO (Ricercatore Universitario) che aveva anche lei risposto al Bando presentando domanda per il suddetto insegnamento nei tempi stabiliti.

- il Prof. Guido Tarone (Professore Ordinario), al quale erano stati affidati 3 CFU del Corso di BIOLOGIA CELLULARE – Codice INT0642 – Settore BIO/13 – CFU 6 – Ore 48 - Corso di Laurea di I Livello in BIOTECNOLOGIE - ha comunicato di accettare solo più 2 CFU per tale insegnamento; il CFU rimasto scoperto si propone di affidarlo alla Dr.ssa Alessandra GHIGO (Ricercatore a tempo determinato); i restanti 3 CFU rimangono affidati alla Prof.ssa Mara BRANCACCIO (Professore Associato). Tutti e tre i Docenti sono afferenti alla Scuola di Medicina.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva

4/2015/2/4 Riordino piano di studi Scuola di Specializzazione in Ematologia

Il Prof. Boccadoro informa il Consiglio che il MIUR, con decreto ministeriale n.68 del 4 febbraio 2015, ha provveduto al riordino delle Scuole di Specializzazione di Area Medica; tale riordino sarà attivo dall'inizio dell'A.A. 2014/2015 per gli specializzandi che entreranno con il prossimo concorso. A seguito della modifica legislativa, è necessario modificare l'offerta formativa della Scuola di Specializzazione in Ematologia inserita nella Banca dati OFF.F, così come dettagliato nell'allegato 1.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva

4/2015/2/5 Provvedimenti per Test di ammissione

- La Prof.ssa Fiorella Altruda, Presidente del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie afferente al Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, comunica che consultato il calendario delle prove di ammissione dei corsi di laurea programmati a livello nazionale per l'anno accademico 2015-2016, propone ai componenti del Consiglio la data del 10 Settembre 2015 alle ore 9.00, presso la sede della Struttura Didattica Speciale di Biotecnologie di Via Nizza 52 Torino, per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie. L'ora di convocazione sarà alle ore 9.00, l'ora di inizio della prova sarà alla fine delle procedure di riconoscimento di tutti i candidati. Verranno usufruite tutte le aule della Struttura Didattica Speciale di Biotecnologie di Via Nizza 52 Torino.

- La Prof.ssa Fiorella Altruda propone che la Commissione incaricata di preparare i tests ed esaminatrice sia composta dai Proff.ri : Fiorella ALTRUDA (Presidente e Responsabile del procedimento), Vincenzo MONACO, Guido VISCARDI, Guido TARONE, Giorgio FERRARESE,



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

Gianni BRIANTE. La Commissione intende avvalersi di una Ditta esterna per la correzione dei compiti.

- La Prof.ssa Fiorella Altruda propone che gli argomenti della prova (Capacità Logica, Biologia, Chimica, Fisica, Matematica) rimangano i medesimi dello scorso anno. Modalità della prova : è fatto obbligo al candidato di rimanere nella sede di esame fino alla scadenza della prova. È fatto divieto al candidato di tenere con sé, durante la prova, borse o zaini, libri o appunti, carta, telefoni cellulari e altri strumenti elettronici e quant'altro sarà comunicato prima dell'inizio della prova. Il concorrente che contravverrà alle suddette disposizioni o che abbia copiato in tutto o in parte la prova è escluso dal concorso. La Commissione e il personale addetto alla vigilanza curano l'osservanza delle disposizioni stesse e hanno la facoltà di adottare i provvedimenti necessari. L'esercizio della vigilanza sui candidati sarà effettuato secondo le modalità previste dagli art. 5, 6 e 8 del DPR 3 maggio 1957, n. 686. Per quanto non previsto nel presente bando si applicano le disposizioni dei concorsi pubblici. La trasparenza delle diverse fasi del procedimento inerenti il test di ammissione in oggetto è assicurata secondo le modalità previste dalla legge 241/1990.

- La Prof.ssa Fiorella Altruda propone che la valutazione delle prove per l'ammissione al primo anno del Corso di Laurea triennale in Biotecnologie si basi sul punteggio del voto di maturità o diploma (massimo 15 punti) e sul punteggio ottenuto nel test (massimo 85 punti). Ogni domanda deve avere una sola risposta. Ad ogni risposta esatta verrà attribuito un punto. Non ci sarà penalizzazione per le risposte errate. Non ci sarà punteggio minimo. Come criterio di scelta fra i "pari merito" nel definire la graduatoria all'interno dei 170 posti disponibili sarà data precedenza in sequenza :

- 1 - al punteggio maggiore ottenuto nel test
- 2 - al punteggio maggiore ottenuto nelle risposte di Biologia e di Chimica
- 3 - al più giovane d'età

- La Prof.ssa Fiorella Altruda propone che il tempo da assegnare per lo svolgimento della prova rimanga il medesimo dello scorso anno : 2 ore.

Il Consiglio di Dipartimento, all'unanimità, approva.

3. Ricerca

Nulla in discussione

4. Acquisti, contratti ed inventario

Nulla in discussione.

5. Convenzioni e sperimentazioni;

4/2015/5/1 Il Prof. Mario Boccadoro presenta una bozza di Accordo Quadro di Collaborazione Scientifica tra il **Dipartimento di Biotecnologie molecolari e Scienze per la salute** e l'**Azienda**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

Ospedaliera “SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo” di Alessandria, con la quale le parti concordano di investire congiuntamente nell’identificazione e sviluppo di iniziative finalizzate a condividere esperienze e informazioni connesse alla valutazione della MMR nelle malattie linfoproliferative, valorizzando il contributo di ciascuna della Parti (Allegato 2).

Tali collaborazioni potranno svolgersi nelle forme indicate di seguito:

- ✓ condivisione di dati ed esperienze; nello specifico:
 - concezione e sviluppo di studi clinico-traslazionali per la valutazione della Malattia Minima Residua nelle Malattie Linfoproliferative
 - supervisione dell’attività di ricerca di laboratorio effettuata presso i laboratori del Dipartimento
 - interazione con gli Sponsor di studi clinici e con i Principal Investigators, in particolare nell’ambito della Fondazione Italiana Linfomi (FIL)
 - valutazione e discussione dei dati, incluse interazioni con biostatistici di riferimento per i vari studi
- ✓ collaborazioni tecnico-scientifiche focalizzate su temi specifici di reciproco interesse; nello specifico:
 - discussione ed attuazione di possibili implementazioni metodologiche per la valutazione della MMR (es digital-droplet PCR, Next generation sequencing etc)
 - sviluppo dei percorsi di standardizzazione metodologica a livello europeo (EURO-MRD) e nazionale (FIL-MRD Network)
- ✓ diffusione della cultura scientifica; nello specifico:
 - stesura di “abstracts” per convegni nazionali ed internazionali
 - elaborazione di manoscritti scientifici per riviste “peer review”

La durata della convenzione è di 60 mesi.

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 l’Azienda Ospedaliera “SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo” di Alessandria

Il Consiglio di Dipartimento, all’unanimità, approva

6. Personale

4/2015/6/1

**Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell’ambito del Progetto dal titolo: “Monitoraggio della malattia Minima Residua nei Linfomi”.
- Resp. Scient. Professor Mario Boccadoro.**



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

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. **9/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.208,33 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, su **fondi derivanti dalla Donazione AL-AIL - Titolare Professor Mario Boccardo**, 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: "*Monitoraggio della malattia Minima Residua nei Linfomi*", - **Resp. Scient. Professor Mario Boccardo**.

- 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 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

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: documentata esperienza di laboratorio, conoscenza dell'inglese scientifico

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 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

- Componenti la Commissione di Concorso: Professor Mario Boccadoro e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Dottor Marco Ladetto, Componente esperto e/o suo delegato; Dottoressa Federica Cavallo Componente esperto e/o suo delegato in qualità di Segretario verbalizzante;
- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.208,33** 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 **su fondi derivanti dalla Donazione AL-AIL - Titolare Professor Mario Boccadoro - Spesa complessiva Euro 14.500,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Prof. Mario Boccadoro**.
- 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. **09/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.208,33** 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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

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 su **fondi derivanti dalla Donazione AL-AIL - Titolare Professor Mario Boccardo - Spesa complessiva Euro 14.500,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Prof. Mario Boccardo.**

4/2015/6/2

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: “Nanostructured-initiators for matrix-free, surface-based mass spectrometry imaging of antitumor drugs tissues”, - Resp. Scient. Dottoressa Sonia Visentin.

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. **10/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.200,00 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, su **fondi derivanti dal Progetto CARIPO - Titolare Dottoressa Sonia Visentin**, 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: “*Nanostructured-initiators for matrix-free, surface-based mass spectrometry imaging of antitumor drugs tissues*”, - **Resp. Scient. Dottoressa Sonia Visentin.**

- La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di laurea in Scienze Chimiche, Farmacia e Farmacia industriale, 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 e 14/S Farmacia e Farmacia industriale di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea magistrale in



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

Scienze Chimiche LM-54 e LM-13 Farmacia e Farmacia industriale 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: esperienza di ricerca nel campo delle molecole bioattive e nella spettrometria di massa ad alta risoluzione in campo farmaceutico, esperienza in istituti di ricerca, conoscenza della lingua inglese ed eventuale esperienza all'estero.

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 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: Dottoressa Sonia Visentin e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Dottoressa Giulia Caron, Componente esperto e/o suo delegato; Professor Giuseppe Ermondi Componente esperto e/o suo delegato in qualità di Segretario verbalizzante;

- 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 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 **fondi derivanti dal Progetto CARIPOLO - Titolare Dottoressa Sonia Visentin - Spesa complessiva Euro 3.600,00 - durata 3 mesi - Resp. Scient. Dott.ssa Sonia Visentin.**

- 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;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

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. **10/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.200,00** 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

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 CARIPLO - Titolare Dott.ssa Sonia Visentin - Spesa complessiva Euro 3.600,00 - durata 3 mesi - Resp. Scient. Dott.ssa Sonia Visentin.**

4/2015/6/3

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Characterization of T-cell Non Hodgkin Lymphomas expressing aberrant transcripts", - Resp. Scient. Professor Roberto Piva.

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. **11/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.032,00** della durata di **9 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 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

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 AIRC - II Annualità - Titolare Prof. Roberto Piva**, 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: **“Characterization of T-cell Non Hodgkin Lymphomas expressing aberrant transcripts”**, - **Resp. Scient. Professor Roberto Piva**

- 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.

- Altri requisiti:

I candidati devono essere in possesso dei seguenti ulteriori requisiti: esperienza nel campo della ricerca sui linfomi a cellule T documentata da tesi di laurea e pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali; ottima conoscenza delle tecniche di biologia molecolare e cellulare; ottima conoscenza della lingua inglese sia scritta che parlata;

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: Professor Roberto Piva e/o suo delegato, Responsabile Scientifico; Dottoressa Sara Cabodi, Componente esperto e/o suo delegato; Professoressa Mara Brancaccio Componente esperto e/o suo delegato in qualità di Segretario verbalizzante;

- L'importo della borsa sarà di **Euro 1.032,00** 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 **fondi derivanti dal Progetto AIRC - II Annualità - Titolare Prof. Roberto Piva - Spesa complessiva Euro 9.288,00 - durata 9 mesi - Resp. Scient. Prof Roberto Piva**.

- 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



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

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 **nove 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. **11/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.032,00** della durata di **nove 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 AIRC - II Annualità - Titolare Prof. Roberto Piva - Spesa complessiva Euro 9.288,00 - durata 9 mesi - Resp. Scient. Prof Roberto Piva.**

4/2015/6/4

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Identification of molecular profiles and minimal residual disease (MRD) monitoring in multiple myeloma patients treated with carfilzomib-based strategies after autologous", - Resp. Scient. Professor Antonio Palumbo.

- La borsa è destinata a medici specialisti in Ematologia.

- La borsa sarà finanziata su **fondi derivanti dal Progetto UNITO-MM-01/FORTE - Titolare Professor Antonio Palumbo - Spesa complessiva Euro 21.600,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Professor Antonio Palumbo.**

Bando di Concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca nell'ambito del Progetto dal titolo: "Identification of molecular profiles and minimal residual



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

disease (MRD) monitoring in multiple myeloma patients treated with carfilzomib-based strategies after autologous”, - **Resp. Scient. 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. **15/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.800,00 della durata di 12 mesi**;

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

Bando per l'assegnazione di una borsa di studio per attività e supporto alla ricerca, **su fondi derivanti dal Progetto UNITO-MM-01/FORTE - Titolare Professor 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: ***“Identification of molecular profiles and minimal residual disease (MRD) monitoring in multiple myeloma patients treated with carfilzomib-based strategies after autologous”***, - **Resp. Scient. Professor Antonio Palumbo.**

La borsa è destinata a cittadini italiani e stranieri in possesso del diploma di Laurea in **MEDICINA E CHIRURGIA** Classe di Laurea di II livello (ex ante D.M. 509/99) ovvero laurea specialistica in **MEDICINA E CHIRURGIA** classe di laurea di II livello 46/S di cui al D.M. 509/99 e Classe di Laurea magistrale in **MEDICINA E CHIRURGIA LM-41** di cui al D.M. 270/2004 ovvero di titolo equipollente conseguito presso Università straniera e di Diploma di Specializzazione in **EMATOLOGIA**.

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 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: Prof. Antonio Palumbo e/o suo delegato Responsabile Scientifico, Dott.ssa Alessandra Larocca e/o suo delegato Componente esperto, Dott.ssa Federica Cavallo e/o suo delegato Componente esperto e Sig.ra Franca Trotto in qualità di Segretario verbalizzante;

- 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 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;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

- 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 dal Progetto UNITO-MM-01/FORTE - Titolare Professor Antonio Palumbo - Spesa complessiva Euro 21.600,00 - 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 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. **15/2015** per l'assegnazione di una borsa di studio dell'importo mensile di **Euro 1.800,00** 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 imputate su **fondi derivanti dal Progetto UNITO-MM-01/FORTE - Titolare Professor Antonio Palumbo - Spesa complessiva Euro 21.600,00 - durata 12 mesi - Resp. Scient. Professor Antonio Palumbo.**

7. Varie ed eventuali.

La Prof.ssa Giovarelli comunica che il 25 febbraio u.s. si è svolta la prima riunione della C.O.S.A. (Coordinamento operativo di Supporto per l'Accreditamento). L'istituzione della C.O.S.A. nasce dalla necessità di avere un canale di comunicazione diretto fra il Presidio e il Dipartimento per



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015

un'interazione e un aggiornamento il più rapido possibile, un confronto critico e costruttivo sulla validità e coerenza delle attività proposte nella preparazione delle visite di accreditamento nonché una verifica sullo stato di avanzamento dei lavori nelle varie strutture ed ambiti della procedura di assicurazione della qualità.

Durante il primo incontro, i membri del Presidio di Qualità hanno evidenziato le ragioni per le quali l'Ateneo di Torino si è candidato per l'Accreditamento Periodico (si sottolinea che è il primo grande Ateneo ad essere visitato) e hanno comunicato che, entro fine aprile, l'ANVUR dovrebbe comunicare i 7 CdS e i 2 Dipartimenti che saranno visitati oltre a quelli indicati dal nostro Ateneo. Le visite dei CEV avranno luogo nella settimana dal 23 al 28 novembre 2015.

Le CEV verificheranno che l'Ateneo sia quello che dice di essere. L'Ateneo deve definire i standard dei servizi che offre, a cui tutte le strutture dovranno adeguarsi. In particolare, l'Ateneo dovrà indicare: 1) qual è il livello base e standard per la qualità dei servizi offerti; 2) come porre in essere le azioni per raggiungerlo; 3) come monitorare il progressivo raggiungimento.

Le attività che l'Ateneo ha avviato e che devono essere concluse in questi mesi sono:

1. Pianificazione della didattica, della ricerca e della terza missione in coerenza con il documento di indirizzo strategico dell'Ateneo;
2. Definizione di ruoli e responsabilità del processo di Assicurazione della Qualità con particolare riferimento alla didattica
3. Revisione aspetti organizzativi legati all'attività di supporto alla didattica
4. Definizione di politiche di Ateneo per la gestione dei dati e la pubblicazione dei risultati dell'opinione Studenti
5. Revisione dei Siti web CdS (sono arrivate le richieste di modifica da terminare entro fine aprile)
6. Revisione dei Siti web dei Dipartimenti (rilascio della nuova piattaforma entro il 30 aprile)
7. Definizione di contenuti e procedure per il rilascio del Diploma Supplement
8. Identificazione delle criticità relative alle strutture edilizie esistenti dedicate alle attività di didattica e ricerca
9. Definizione degli strumenti per la comunicazione e formazione della cultura della qualità
10. Sviluppo degli strumenti per il monitoraggio e l'analisi dei dati relativi alle attività didattiche
11. Sviluppo degli strumenti per il monitoraggio e l'analisi dei dati relativi alle attività di ricerca
12. Definizione strumenti di monitoraggio della sostenibilità economico finanziaria dell'Ateneo

Le tempistiche sono le seguenti:

- a. Maggio 2015 Audit interno
- b. Giugno-Luglio 2015 Adeguamento ai rilievi audit
- c. Settembre-Ottobre 2015 Pre-visita a distanza (esame a distanza dei documenti on-line, precede e prepara la visita in loco e ha lo scopo di comprendere gli elementi essenziali del sistema di AQ dell'Ateneo; sulla base delle informazioni acquisite a distanza le CEV predispongono un quaderno con il programma della visita e gli incontri che desiderano effettuare e le domande da porre. Il focus sarà sul riscontro effettivo e reale di quanto dichiarato nei documenti)
- d. Novembre 2015 Visite CEV (Le CEV esprimeranno il giudizio finale sulla base delle valutazioni sui singoli requisiti richiesti (AQ1-AQ7- Linee Guida ANVUR) e l'Ateneo avrà due settimane per esprimere controdeduzioni. Le CEV relazionano all'ANVUR che porterà la proposta di accreditamento/non accreditamento al MIUR).

Fondamentale in questi mesi è che tutta la comunità universitaria sia informata delle procedure di accreditamento, delle attività poste in essere dall'Ateneo e di quello che succederà nei prossimi mesi. E' quindi assolutamente necessaria la collaborazione di tutti anche dei rappresentanti degli studenti.



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

A tal fine l'Ateneo ha avviato le seguenti attività:

- per gli studenti: è stata inoltrata a tutti un'e-mail per informarli dell'accREDITAMENTO e per invitarli a partecipare attivamente al percorso, a breve sarà disponibile un videoclip che sintetizza lo svolgimento delle visite di novembre;
- per i docenti e il personale TA è in fase di realizzazione un videoclip che sintetizza il background che ha portato all'accREDITAMENTO nonché l'aggiornamento dei processi in atto.

Seduta riservata al personale docente di I e II fascia:

8. Proposta di chiamata Dott. SANTORO Massimo Professore di II fascia (art. 24, comma 6, L. 240/2010) - settore concorsuale 05/E2 - settore scientifico-disciplinare BIO/11

Il Direttore informa che è pervenuto il Decreto rettorale con il quale 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/11, settore concorsuale 05/E2 e con il quale si dichiara vincitore della procedura il Dott. Massimo Santoro.

Il Direttore illustra brevemente il CV del Dott. Massimo Santoro, che ne comprova l'ottimo profilo scientifico ed una ottima produzione scientifica nel campo della ricerca nell'ambito delle problematiche cardiovascolari, neurodegenerative e oncologiche.

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 del Dott. Massimo Santoro

Il Consiglio di Dipartimento, nella sua seduta ristretta ai professori di 1° e 2° fascia, delibera all'unanimità la chiamata del Dott. Massimo Santoro a ricoprire il posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

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

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

4/2015/9/1 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 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO/13, 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'oncologia molecolare che possono accrescere le conoscenze sui meccanismi alla base della progressione e capacità metastatica dei tumori anche a fini diagnostici e terapeutici. Inoltre, sul fronte didattico sono



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

necessarie ulteriori risorse per la copertura degli insegnamenti relativi ai corsi di Studio in Biotecnologie, nelle lauree Sanitarie e nei corsi di Specialità.

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 BIO/13 e più specificatamente lo sviluppo di progetti di ricerca relativi alle problematiche oncologiche.

Il Direttore comunica quindi che per il settore in questione la Dottoressa Sara Cabodi, e il dott. Vincenzo Calautti ricercatori a tempo indeterminato in servizio presso questo Dipartimento, hanno conseguito l'abilitazione scientifica nazionale di cui all'art. 16 della citata Legge n. 240/2010.

Alla luce degli elementi sopracitati e sulla base delle seguenti motivazioni: la Dott.ssa Sara Cabodi ha acquisito una importante competenza nel campo dell'oncologia molecolare, sviluppato progetti di ricerca originali finanziati dalla Associazione per la Ricerca sul Cancro e da altre agenzie. 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 Sara Cabodi 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 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO13 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;



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

- Ritenuto di individuare quale soggetto da valutare ai fini della chiamata, in quanto in possesso dei requisiti prescritti, la Dott.ssa Sara Cabodi, 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 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO/13,

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 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO13, (programmazione straordinaria 2012);
- 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.

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 BIO/13 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 05/F1, settore scientifico disciplinare BIO13, la Dott.ssa Sara Cabodi, 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 05/F1 e in possesso dei requisiti previsti, per le seguenti motivazioni: la Dott.ssa Sara Cabodi ha acquisito una importante competenza nel campo dell'oncologia molecolare, sviluppato progetti di ricerca originali finanziati dalla Associazione per la Ricerca sul Cancro e da altre agenzie. I risultati della sua ricerca hanno portato a pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali di prestigio ed hanno un potenziale applicativo rilevante..



**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 10 APRILE 2015 – ORE 14,00
AULA LEONARDO
VERBALE 4/2015**

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 05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata (ai sensi art. 24, comma 6, L. 240/10).

Il Direttore propone i seguenti nominativi:

- Prof. Guido Tarone, Professore Ordinario, Università di Torino, settore concorsuale 05/F1 Biologia Molecolare, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata; il docente ha dichiarato di essere inserito nella lista degli aspiranti commissari sorteggiabili per il settore concorsuale.
- Prof. Claudio Brancolini, Professore Ordinario, Università di Udine, settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata; 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. Paolo Bonaldo, Professore Ordinario, Università di Padova, settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata; 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.

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 Tarone, Bonaldo e Brancolini, all'unanimità approva i nominativi proposti per la Commissione di Concorso per Professore di seconda fascia – settore concorsuale 05/F1 Biologia Applicata, settore scientifico disciplinare BIO/13 Biologia Applicata

Non essendovi null'altro da deliberare, il Direttore dichiara conclusa la riunione alle ore 15,00

Il presente verbale è letto ed approvato seduta stante.

Il Direttore del Dipartimento

F.to Prof. Guido Tarone

Il Segretario Verbalizzante

F.to Mara Brancaccio