



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

Dipartimento di  
Biotecnologie Molecolari  
e Scienze per la Salute



\*D.D. Repertorio \_\_\_\_/2024 Prot. \_\_\_\_ del \_\_\_\_

\* n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di  
protocollo informatico Titulus

**DECRETO DI RETTIFICA PROVVEDIMENTO NOMINA COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD SELEZIONE 52B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N. 9 BORSE DI STUDIO DAL TITOLO : “Raggiungimento degli obiettivi prefissati dalle sperimentazioni cliniche ematologiche attive ed in attivazione presso la s.c. ematologia u e la S.S.D clinical trials in oncoematologia e mieloma multiplo nei pazienti affetti da emopatie maligne quali mieloma multiplo, linfomi, leucemie, morbo di waldestrom, amiloidosi, malattie emorragiche congenite ed acquisite dell’adulto, neoplasie mieloproliferative croniche. individuazione delle opzioni terapeutiche migliori e tolleranza accettabile. valutazione prospettica delle nuove terapie nell’incidenza delle patologie ematologica”**

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il proprio decreto n. 2/2024 del 12/01/2024, Prot. 150 del 12/01/2024, Albo di Ateneo Rep. n. 134/2024 del 12/01/2024, con il quale è stata nominata la Commissione relativa alla procedura selettiva per titoli e curriculum e colloquio del Bando Borsa di Studio di Ricerca - Codice Selezione n. 52B/2023/DBMSS per il conferimento n. 9 Borse di studio di ricerca dal titolo **“Raggiungimento degli obiettivi prefissati dalle sperimentazioni cliniche ematologiche attive ed in attivazione presso la s.c. ematologia u e la S.S.D clinical trials in oncoematologia e mieloma multiplo nei pazienti affetti da emopatie maligne quali mieloma multiplo, linfomi, leucemie, morbo di waldestrom, amiloidosi, malattie emorragiche congenite ed acquisite dell’adulto, neoplasie mieloproliferative croniche. individuazione delle opzioni terapeutiche migliori e tolleranza accettabile. valutazione prospettica delle nuove terapie nell’incidenza delle patologie ematologica”** della durata di 12 mesi ai sensi dell’art. 1 lettera B del “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università degli studi di Torino su fondi finanziati da Convenzione tra l’AOU Città della Salute e della Scienza di Torino e il Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute di cui è Responsabile il Prof. Benedetto BRUNO e da fondi di ricerca di cui è resp.le la Prof.ssa COSCIA Marta per l’importo di € 15.344,28 CIASCUNA – Responsabile Scientifico Prof. Benedetto BRUNO nella composizione di seguito indicata:

-il Prof. Benedetto BRUNO – RESPONSABILE SCIENTIFICO - (PRESIDENTE);-Alessandra LARocca - ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA;-la Prof.ssa Luisa GIACCONE - ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante);-la Prof.ssa la Prof.ssa Marta COSCIA - MEMBRO SUPPLENTE;

**CONSIDERATA** la sopravvenuta indisponibilità della commissione, per motivi inerenti altri compiti accademici comunicata via email dal Prof. Benedetto BRUNO (Responsabile Scientifico della borsa



Università degli Studi di Torino

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute

Direttore: Prof. Francesco Novelli

Vice-Direttrice Didattica e Vicaria Prof.ssa Marina Marchisio – Vice Direttore Ricerca Prof. Paolo E. Porporato

Sede Dipartimento: Via Nizza 52, 10126 Torino – C.F. 80088230018 – P.IVA IT02099550010

E-mail: direzione.biotec@unito.it – PEC: biotecnologie@pec.unito.it



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

di studio) in data 15/01/2024 ;

**CONSIDERATA** la necessità di assicurare la continuità della procedura selettiva del Bando Borsa di Studio, dettate da esigenze di urgenza, procedendo alla sostituzione della Prof.ssa Alessandra LAROCCA e della Prof.ssa Luisa GIACCONE;

**RITENUTO** di individuare nella Dr.ssa Federica CAVALLO e il Dr. Mattia D'AGOSTINO i componenti in sostituzione della Prof.ssa Alessandra LAROCCA e della Prof.ssa Luisa GIACCONE;

**VALUTATO** ogni opportuno elemento,

**IL DIRETTORE**

**DECRETA**

la seguente composizione della Commissione per la procedura selettiva sopra citata:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	<b>Prof. Benedetto BRUNO</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	<b>Dr.ssa Federica CAVALLO</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	<b>Dr. Mattia D'AGOSTINO</b>
<b>(Segr. Verbalizzante)</b>	
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	<b>Prof.ssa Marta COSCIA</b>
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	<b>Prof. Dario FERRERO</b>

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **25/01/2024** alle ore **14:30** attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati.

**Il Direttore del Dipartimento**

**di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute**

**(Prof. Francesco Novelli)**

**Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs.**

**82/2005**