



Dipartimento di  
Biotecnologie Molecolari  
e Scienze per la Salute



**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**

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

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

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 52B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA 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 oncematologia 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

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **435/2023**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **52B/2023/DBMSS del 19/12/2023**;

**Visto** il “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università di Torino, D.R. 1665 del 14/05/2020;

#### DECRETA

che la Commissione Giudicatrice della selezione per titoli e curriculum e colloquio per l’attivazione di una borsa di studio di ricerca risulti così composta:

**RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)** Prof. Benedetto BRUNO

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA** Prof.ssa Alessandra LAROCCA

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA** Prof.ssa Luisa GIACCONE  
(Segr. Verbalizzante)

**MEMBRO SUPPLENTE** Prof.ssa Marta COSCIA

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



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