



**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

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 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

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