



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 17B/2024/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 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”

IL DIRETTORE

Viste le delibere del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **435 e 479 /2023**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **17B/2024/DBMSS** del **11/03/2024**;

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

Dr.ssa Federica CAVALLO

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA

Dr. Mattia D’AGOSTINO

(Segr. Verbalizzante)

MEMBRO SUPPLENTE

Prof.ssa Marta COSCIA

MEMBRO SUPPLENTE

Prof. Dario FERRERO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **08/04/2024** alle ore **13:00** attraverso idonei strumenti telematici che saranno opportunamente e tempestivamente comunicati ai candidati.

Il Direttore del Dipartimento



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 Conte – 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 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