



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
10B/2024/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA
DAL TITOLO ““Compiti@casa, curare la fragilità educativa””
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **33/2024**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **10B/2024/DBMSS** del 29/01/2024;

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.ssa Marina Marchisio Conte
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof. Andrea Balbo
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof.ssa Erika Luciano
MEMBRO SUPPLENTE	Federica Galluzzi e Mario Valenzano

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **27/02/2024** alle ore 10:30 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