



Dipartimento
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute

**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

* **D.D. Repertorio** ____/2023 **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
16B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA
DAL TITOLO “Role of miR-214 and STAT3 in mouse models”
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **158/2023**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **16B/2023/DBMSS** del ;

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 Daniela Taverna
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof.ssa Valeria Poli
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof.ssa Paola Defilippi
MEMBRO SUPPLENTE	Prof. Giorgio Roberto Merlo

La prova orale si svolgerà il giorno 30/05/2023 alle ore 12:00 presso l’aula vetri I piano, al Molecular Biotechnology Center (MBC) - Via Nizza 52 – 10126 Torino del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.

Il Direttore del Dipartimento
di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
(Prof. Francesco Novelli)



Università degli Studi di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO

Il presente documento è sottoscritto con Firma Digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs.
82/2005