



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:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	<b>Prof.ssa Daniela Taverna</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	<b>Prof.ssa Valeria Poli</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	<b>Prof.ssa Paola Defilippi</b>
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	<b>Prof. Giorgio Roberto Merlo</b>

**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  
DI TORINO**

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