



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

\*

**D.D. Repertorio \_\_\_/2022**  
**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  
23B/2022/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. 143/2022;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 23B/2022/DBMSS del 02/05/2022 e il **Decreto di Rettifica n. 63/2022, Prot. 2071 del 03/05/2022;**

**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>	Prof.ssa Daniela TAVERNA
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof.ssa Valeria POLI
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Prof. Giorgio MERLO
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Prof.ssa Paola DEFILIPPI

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **23/05/2022** alle ore **15:00 in presenza presso l'MBC, Via Nizza, 52, Torino, aula a vetri, I piano.**

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