



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 25B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Exploiting synthetic lethal interactions to improve the therapeutic efficacy of proteasome inhibitors”.**

### **IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **145/2022**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **25B/2022/DBMSS** 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. Roberto PIVA
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof.ssa Claudia VOENA
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Prof.ssa Elena QUAGLINO
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Prof.ssa Paola CAPPELLO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **25/05/2022** alle ore **09:00** 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