



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

\*

D.D. Repertorio \_\_\_/202\_\_ (inserire Anno)

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  
45B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “Sintesi e caratterizzazione di derivati carboranici per la terapia a cattura di neutroni.”  
IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **281/2022**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **45B/2022/DBMSS** del **27/09/2022**;

**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>	<b>Prof.ssa Simonetta Geninatti Crich</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	<b>Prof.ssa Francesca Reineri</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	<b>Dott. Diego Alberti</b>
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	<b>Dott.ssa Eliana Gianolio</b>

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **19/10/2022 alle ore 12:00** 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