



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:

RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)	Prof.ssa Simonetta Geninatti Crich
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof.ssa Francesca Reineri
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott. Diego Alberti
MEMBRO SUPPLENTE	Dott.ssa Eliana Gianolio

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