



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
50B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO "Ottimizzazione della sintesi di ftalocianine a base di Silicio per terapia fotodinamica"
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **290/2022**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **50B/2022/DBMSS** del **05/10/2022**;

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. Enzo TERRENO
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Dott. Giuseppe FERRAUTO
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott.ssa Eliana GIANOLIO
MEMBRO SUPPLENTE	Prof.ssa Simonetta Geninatti Crich

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **27/10/2022** alle ore 10:00 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