



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
64B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “Caratterizzazione e validazione in vivo di un nuovo mezzo di contrasto paramagnetico per
MRI”.**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **410/2022**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **64B/2022/DBMSS** del 29/11/2022;

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 Eliana GIANOLIO

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Prof. Enzo TERRENO

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA
(Segr. Verbalizzante)** Dott.ssa Simona BARONI

MEMBRO SUPPLENTE Dott.ssa Francesca REINERI

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **19/12/2022** alle ore **11:00** 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