



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
63B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO "Targeted nanosystems for MRI guided therapy"
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **408/2022**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **63B/2022/DBMSS** del 28/11/2022;

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. Juan Carlos CUTRIN
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof. Giuseppe FERRAUTO
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott. Diego ALBERTI
MEMBRO SUPPLENTE	Prof.ssa Simonetta GENINATTI CRICH

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **19/12/2022** alle ore **15:00** 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