

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

4		
D.D. Re	pertorio _	/2022
Prot	del	

COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 19B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO "Studio dell'acidosi tumorale mediante tecnica MRI-CEST in modelli murini di glioblastoma"

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **99**/2022:

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 19B/2022/DBMSS del 28/03/2022;

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 RICERCADott. Giuseppe FERRAUTO

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Dott. Walter DASTRU'

(Segr. Verbalizzante)

MEMBRO SUPPLENTE Prof.ssa Eliana GIANOLIO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data 21/04/2022 alle ore 14:00 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

^{*} n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus