



UNIVERSITÀ 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
38B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “Sintesi e caratterizzazione di sonde per la visualizzazione in vivo mediante PET
e NIRF imaging dell'espressione di FAP”.**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. 218/2022;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 38B/2022/DBMSS del 07/07/2022;

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. Walter DASTRU'
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott. Giuseppe FERRAUTO
MEMBRO SUPPLENTE	Dott.ssa Eliana Gianolio

La valutazione di idoneità si svolgerà in data 25/08/2022 alle ore 11:30 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