



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
16B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “Meccanismi di interazione fra tumore e ospite”**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. 110/2022;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 16B/2022/DBMSS del ;

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. Andrea GRAZIANI

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Dott. Alessio MENGA

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Prof. Paolo E. PORPORATO
(Segr. Verbalizzante)**

MEMBRO SUPPLENTE Dott.ssa Alessandra GHIGO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **20/04/2022** alle ore **08:30** 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