



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 67B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Exploiting heme-driven metabolic rewiring in tumor cell and tumor endothelial cell to control lung cancer progression”.

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **411/2022**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **67B/2022/DBMSS** del **13/12/2022**;

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 Emanuela TOLOSANO

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Prof.ssa Mara BRANCACCIO

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

MEMBRO SUPPLENTE Dott.ssa Deborah CHIABRANDO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **12/01/2023** alle ore **10:00** 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