



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 7B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “Role of Toll-like receptor 2 in tumor cell-autonomous and microbiota-driven chemoresistance in breast cancer”.

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **21 e 70/2022**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **7B/2022/DBMSS del 21/02/2022**;

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)	Dott.ssa CONTI Laura
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof.ssa QUAGLINO Elena
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof.ssa CAVALLO Federica
MEMBRO SUPPLENTE	Dott. FERRAUTO Giuseppe

La prova orale si svolgerà in modalità telematica il giorno 14/03/2022 alle ore 10:00

Il Direttore del Dipartimento
di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute
(Prof. Francesco Novelli)

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.