



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE
DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

*

D.D. Repertorio ___/202__ (inserire Anno)

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
61B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “Sviluppo di percorsi interattivi per le discipline STEM basati sul problem solving in un
Digital Learning Environment”**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **348/2022**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **61B/2022/DBMSS del 14/11/2022**;

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 Marina MARCHISIO

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Prof. Bruno BARBERIS

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Dott.ssa Federica GALLUZZI
(Segr. Verbalizzante)**

MEMBRO SUPPLENTE Dott.Mario VALENZANO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data 2/12/2022 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