



Dipartimento
Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute

**UNIVERSITÀ
DI TORINO**

* **D.D. Repertorio** ____/2023 **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
13B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA
DAL TITOLO “Studio di procedure di sonodinamica basate sulla doxorubicina e messa a
punto di procedure MRI per la valutazione dell'effetto terapeutico”.**

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **105/2023**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **13B/2023/DBMSS** del **05/04/2023**;

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

Prof.ssa Francesca GARELLO

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA
(Segr. Verbalizzante)

Dott. Gianluca DESTRO

MEMBRO SUPPLENTE

Prof.ssa Eliana GIANOLIO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **26/04/2023** alle ore **14:00** 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



Università degli Studi di Torino