

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute



*		
D.D. Repertorio _		/2023
Prot.	del	

COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 47B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO "An innovative Neutron Capture Therapy approach for the treatment of Mesothelioma and diffused thoracic tumour"

## IL DIRETTORE

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **384**/2023;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 47B/2023/DBMSS del 25/10/2023;

**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.ssa Simonetta GENINATTI CRICH

ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA Dott.ssa Simona BARONI

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA**Dott. Diego ALBERTI (Segr. Verbalizzante)

MEMBRO SUPPLENTE Prof.ssa Francesca REINERI



<sup>\*</sup> n. e data della registrazione di protocollo sono riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus



La valutazione di idoneità si svolgerà in data 23/11/2023 alle ore 15:00 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