

Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute



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

COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 50B/2023/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO "Caratterizzazione di nuove immunoterapie cellulari contro tumori ALK+ positivi"

## IL DIRETTORE

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **390**/2023;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione 50B/2023/DBMSS del 26/10/2023;

**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. Roberto CHIARLE
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Prof.ssa Claudia VOENA
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Prof.ssa Chiara AMBROGIO
MEMBRO SUPPLENTE	Prof.ssa Paola CAPPELLO



E-mail: direzione.biotec@unito.it - PEC: biotecnologie@pec.unito.it

<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 22/11/2023 alle ore 14:30 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