



UNIVERSITA' 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  
66B/2022/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. **407/2022**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **66B/2022/DBMSS** del **29/11/2022**;

**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. Roberto Chiarle**

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA**      **Prof. Claudia Voena**

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA**      **Prof. Chiara Ambrogio**  
**(Segr. Verbalizzante)**

**MEMBRO SUPPLENTE**      **Prof. Paola Cappello**

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **22/12/2022** alle ore **12:00** 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