



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