



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE  
Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

**D.D. Repertorio 15/2022**  
**Prot. 207 del 20/01/2022**  
**Albo di Ateneo rep. n. 295 del 20/01/2022**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
3B/2022/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "Screening and minimal residual disease monitoring of somatic mutations in Waldenström's  
Macroglobulinemia by non invasive approaches"**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
n. **547/2021**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **3B/2022/DBMSS** del **04/01/2022**;

**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:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	Dott. Simone FERRERO
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Dott.ssa Federica CAVALLO
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa Daniela DRANDI
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Dott. Mattia D'AGOSTINO

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **03/02/2022** alle ore **15:30** 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 conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale  
istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto  
previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli  
uffici della struttura competente.