



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**D.D. Repertorio n. 104/2020 Prot n. 2992 del 16/09/2020 (2020-UNTOBIO-0002992)**

**Albo Pretorio: 2923 DEL 16/09/2020**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE**

**39B/2020/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL**

**TITOLO “Meccanismi di instabilità genomica e resistenza/progressione alla terapia causati da AID nella leucemia linfatica cronica”.**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. 166/2020;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **39B/2020/DBMSS** del **01/09/2020**;

**Visto** il “Regolamento per l’istituzione di borse di studio di ricerca” dell’Università di Torino, D.R. 1977 dello 05/05/2014;

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

**La prova orale si svolgerà in modalità telematica il giorno 22/09/2020 alle ore 15:30**

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.