



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO**

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**  
**DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI**

**D.D. Repertorio 4/2022 Prot. 79 del 10/01/2022**

**Albo di Ateneo rep. n. 27 del 10/01/2022**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
70B/2021/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “Studio delle dinamiche funzionali della struttura della cromatina nelle malformazioni  
cardiache congenite.”**

**IL DIRETTORE**

**Viste** le delibere del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
n. 451 e n. 499 2021;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **70B/2021/DBMSS** del **10/12/2021**;

**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>	<b>Dott. Alessandro BERTERO</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	<b>Prof. Giorgio Roberto MERLO</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	<b>Prof. Paolo E. PORPORATO</b>
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	<b>Prof. Raffaele CALOGERO</b>

**La prova orale si svolgerà in modalità telematica il giorno 14/01/2022 alle ore 11:00.**

**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.