



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

**DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE**

**DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI**

**D.D. Repertorio 158/2021 Prot. 4488 del 21/10/2021**

**Albo di Ateneo rep. n. 5056 del 21/10/2021**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
57B/2021/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “L'adattatore p140Cap nella modulazione della via del mevalonato in tumore mammario”  
IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **376/2021**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **57B/2021/DBMSS** del **05/10/2021**;

**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>Prof.ssa Paola Defilippi</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	<b>Prof. Enzo Calautti</b>
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	<b>Prof.ssa Daniela Taverna</b>
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	<b>Prof.ssa Valeria Poli</b>

**La prova orale si svolgerà in modalità telematica il giorno 25/10/2021 alle ore 09:00**

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.