



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

**D.D. Repertorio 141/2021**  
**Prot. 3999 del 20/09/2021**  
**Albo di Ateneo rep. n. 4271 del 20/09/2021**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
49B//DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO  
"Structure-based design of inhibitors of the protein-protein interaction between Rac1 and GAPs"  
IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **315/2021**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **49B//DBMSS** del **03/09/2021**;

**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>	Prof. Giorgio Roberto Merlo
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof.ssa Alessandra Ghigo
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Prof. Claudio Medana
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Prof.ssa Paola Defilippi

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **23/09/2021** alle ore 11:00 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 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.