



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**D.D. Repertorio 78/2019**

**Prot. 3740 del 20/09/2019**

**Albo di Ateneo Repertorio n. 3738 del 20/09/2019**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
36B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “RUOLO DELLE GEF DELLA GTPASI RAC1 NELLA REGOLAZIONE DELLA  
MOTILITÀ CELLULARE CONTROLLATO DA P140CAP.”**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **209/2019**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **36B/2019/DBMSS** del **30/08/2019**;

**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:

**RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)**

**Prof.ssa Paola DEFILIPPI**

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA**

**Prof.ssa Mara BRANCACCIO**

**ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA  
(Segr. Verbalizzante)**

**PROF.SSA Daniela TAVERNA**

**MEMBRO SUPPLENTE**

**Prof. Enzo CALAUTTI**

**La prova orale si svolgerà il giorno 24/09/2019 alle ore 12:00 presso Centro di Biotecnologie Molecolari, Aula riunioni primo piano, del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute, in Via Nizza 52 – 10126**

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.