



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO  
DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

Direttore: Prof. Francesco NOVELLI

**D.D. Repertorio 165/2020     Prot. 4688 del 18/12/2020**  
**Albo di Ateneo rep. n.4607     del 18/12/2020**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
64B/2020/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “L'antiporto cistina/glutammato nella biologia delle cellule tumorali e del sistema  
immunitario”**

### **IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. 294/2020;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **64B/2020/DBMSS** del **02/12/2020**;

**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.ssa Federica CAVALLO
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof.ssa Elena Quaglino
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa: Laura Conti
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Prof. Raffaele Adolfo Calogero

**La prova orale si svolgerà il giorno 23/12/2020 alle ore 10:00 in modalità telematica.**

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.