



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

**D.D. Repertorio 134/2020**

**Prot. 3712 del 30/10/2020**

**Albo di Ateneo rep. n. 3759 del 30/10/2020**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
49B/2020/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "Interazioni funzionali tra le vie di segnalazione mTOR e STAT3 nella regolazione del  
metabolismo del Calcio e dell'apoptosi"**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute  
n. **204/2020**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **49B/2020/DBMSS** del **09/10/2020**;

**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 Valeria POLI
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Prof.ssa Mara BRANCACCIO
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Prof.ssa Daniela TAVERNA
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Prof. Enzo CALAUTTI

**La prova orale si svolgerà il giorno 05/11/2020 alle ore 14:00 presso modalità telematica, –  
del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute.**

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.