



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

**D.D. Repertorio 178/2021**  
**Prot. 4911 del 12/11/2021**  
**Albo di Ateneo rep. n.5636 del 12/11/2021**

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
63B/2021/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO "BATTERI E TUMORE: COME UNA MOLECOLA DEL SISTEMA IMMUNITARIO  
MEDIA L'INTERAZIONE TRA MICROBIOTA E TUMORE AL SENO, E COME LA SUA  
INIBIZIONE PUÒ MIGLIORARE LA TERAPIA ONCOLOGICA".**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **454/2021**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **63B/2021/DBMSS** del **27/10/2021**;

**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>	Prof.ssa Federica CAVALLO
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Dott.ssa Laura CONTI
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Prof.ssa Elena QUAGLINO
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Prof. Enzo CALAUTTI

La valutazione di idoneità si svolgerà in data **24/11/2021** alle ore **10:00** 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.