



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

**D.D. Repertorio 124/2019**

**Prot. 5426 del 23/12/2019**

Albo di Ateneo Repertorio n. 5792

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE  
58B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL  
TITOLO “APPLICAZIONE METODOLOGIE ANALITICHE LC-MS E GC-MS PER LA  
DETERMINAZIONE DI MICROINQUINANTI NELL’AMBIENTE”**

**IL DIRETTORE**

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **366/2019**;

**Visto** il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **58B/2019/DBMSS** del **06/12/2019**;

**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:

<b>RESPONSABILE SCIENTIFICO (PRESIDENTE)</b>	Prof. Claudio MEDANA
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA</b>	Dott. Riccardo AIGOTTI
<b>ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)</b>	Dott.ssa Daniela GASTALDI
<b>MEMBRO SUPPLENTE</b>	Prof.ssa Sonia VISENTIN

**La prova orale si svolgerà il giorno 09/01/2020 alle ore 16:00 presso il laboratorio di spettrometria di massa del Dipartimento di Chimica , Via Pietro Giuria 5, – Torino 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.