



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

D.D. Repertorio 123/2019

Prot. 5425 del 23/12/2019

Albo di Ateneo Repertorio n. 5791.

COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 57B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO "SVILUPPO DI METODOLOGIE ANALITICHE LC-MS E GC-MS PER LA DETERMINAZIONE DI PLASTIFICANTI E COMPOSTI CORRELATI IN ACQUE E PRODOTTI ALIMENTARI"

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **368/2019**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **57B/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:

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

La prova orale si svolgerà il giorno 09/01/2020 alle ore 14:00 presso 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.