



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

D.D. Repertorio 110/2019

Prot. 4868 del 08/11/2019

Albo di Ateneo Repertorio n. 5148 del 25/11/2019

**COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE
51B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL
TITOLO “EXPLOITING SYNTHETIC LETHAL INTERACTIONS TO IMPROVE THE
THERAPEUTIC EFFICACY OF PROTEASOME INHIBITORS”
IL DIRETTORE**

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **315/2019**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **51B/2019/DBMSS** del **08/11/2019**;

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. Roberto PIVA
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA	Dott.sa Claudia VOENA
ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante)	Dott.sa Paola CAPPELLO
MEMBRO SUPPLENTE	Prof.sa Elena QUAGLINO

La prova orale si svolgerà il giorno 29/11/2019 alle ore 09:00 presso AULA CERMS , Via Santena, 5 – 10126 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.