



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE PER LA SALUTE

DIRETTORE: PROF. FRANCESCO NOVELLI

D.D. Repertorio 120/2019

Prot. 5121 del 09/12/2019

Albo di Ateneo Repertorio n. 5452

COMMISSIONE BANDO BORSA DI STUDIO DI RICERCA COD. SELEZIONE 54B/2019/DBMSS PER IL CONFERIMENTO DI N.1 BORSA DI STUDIO DI RICERCA DAL TITOLO “RUOLO DELLA PROTEINA P140CAP SULLE MODIFICAZIONI DEL MICROAMBIENTE TUMORALE”

IL DIRETTORE

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute n. **316/2019**;

Visto il bando borsa di studio di Ricerca Codice Selezione **54B/2019/DBMSS** del **15/11/2019**;

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.ssa Paola DEFILIPPI |
| ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA | Prof.ssa Valeria POLI |
| ESPERTO DELLA MATERIA DELLA RICERCA (Segr. Verbalizzante) | Prof.ssa Mara BRANCACCIO |
| MEMBRO SUPPLENTE | Prof. Enzo CALAUTTI |

La prova orale si svolgerà il giorno 17/12/2019 alle ore 11:00 presso Saletta riunioni, primo piano, Via Nizza, 52 – 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.