



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi

Direzione e Amministrazione: Via Accademia Albertina, 13 - 10123 TORINO – Italy

Sede di Viale Mattioli, 25 - 10125 TORINO – Italy - Sede di Via Quarello, 15/a - 10135 TORINO – Italy

Decreto Direttoriale n. 106/2019

Prot. n. 2777 del 09/12/2019 (2019-UNTODBA-0002777)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 45/2019.

IL DIRETTORE

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013 e modificato con D.R. 1977 del 05/05/2014;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 Novembre 2019, con la quale viene autorizzata l’attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di **mesi 3, su fondi derivanti da Prestazione con ditta BIOSFERED, - Titolo Progetto: “Analisi in vitro dell’attività cardioprotettiva di Oxicyan nei confronti del danno da Doxorubicina”**- Titolare Professoressa Maria Pia Gallo, nell’ambito del progetto di ricerca della Borsa dal titolo: **“Analisi in vitro dell’attività cardioprotettiva di Oxicyan nei confronti del danno da Doxorubicina”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. **102/2019** del **21/11/2019** con il quale viene pubblicata la selezione n. **45/2019** per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico **Professoressa Maria Pia Gallo**, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno **06/12/2019** è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

Decreta

La Commissione giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca della durata di mesi 3, **su fondi derivanti da Prestazione con ditta BIOSFERED, - Titolo Progetto: “Analisi in vitro dell’attività cardioprotettiva di Oxicyan nei confronti del danno da Doxorubicina”**- Titolare Professoressa Maria Pia Gallo, nell’ambito del progetto di ricerca della Borsa dal titolo: **“Analisi in vitro dell’attività cardioprotettiva di Oxicyan nei confronti del danno da Doxorubicina”**, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof.ssa Maria Pia GALLO	Professoressa Associata
Componente	Dott.ssa Susanna ANTONIOTTI	Tecnico Amministrativo
Componente	Prof.ssa Patrizia BOVOLIN	Professoressa Associata
Supplente	Prof. Renzo LEVI	Professore Associato
Supplente	Dott.ssa Alessandra GILARDINO	Tecnico Amministrativo
Supplente	Dott.ssa Erika COTTONE	Tecnico Amministrativo

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all’Albo Ufficiale di Ateneo e al sito del Dipartimento.

Torino, 09/12/2019

F.to La Direttrice del Dipartimento di
Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi
Prof.ssa Cristina Giacoma

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.