



Decreto Direttoriale
Repertorio n. 1/2020
Prot n. 69 del 16/01/2020 (2020-UNTOSTF-0000069)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.33/2019.

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 13 dicembre 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, finanziata su fondi derivanti dal Contributo per borsa di studio della Ditta BRUSCHETTINI s.r.l. - TIPO B - Titolo Progetto finanziatore: “Studio di tecnologie formulative metodiche analitiche, tests e studi farmacologici sull’acido tauroursodesossicolico e/o derivati” - Titolare Professor Giancarlo Cravotto, nell’ambito della borsa di studio titolo: “Studio del passaggio dell’acido taurodesossicolico ed ursodesossicolico attraverso la barriera ematoencefalica in un modello in vitro”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 72 del 18/12/2019 con il quale viene pubblicata la selezione n. 33/2019 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta della Responsabile Scientifica, Dottoressa Margherita Gallicchio, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 15/12/2019 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, finanziata su fondi derivanti dal Contributo per borsa di studio della Ditta BRUSCHETTINI s.r.l. - TIPO B - Titolo Progetto finanziatore: “Studio di tecnologie formulative metodiche analitiche, tests e studi farmacologici sull’acido tauroursodesossicolico e/o derivati” - Titolare Professor Giancarlo Cravotto, nell’ambito della borsa di studio titolo: “Studio del passaggio dell’acido taurodesossicolico ed ursodesossicolico attraverso la barriera ematoencefalica in un modello in vitro” è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Dott.ssa Margherita GALLICCHIO	Ricercatrice Universitaria
Componente	Prof. Alessandro BARGE	Professore Associato
Componente	Dott.ssa Valentina BOSCARO	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Prof. Giancarlo CRAVOTTO	Professore Ordinario
Supplente	Dott.ssa Emanuela CALCIO GAUDINO	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Dott.ssa Arianna BINELLO	Ricercatrice Universitaria

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

Torino, 18/12/2019

F.to la Direttrice del Dipartimento di Scienza
e Tecnologia del Farmaco
Prof.ssa Patrizia Rubiolo

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.