



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 - Torino

Decreto Direttoriale

Repertorio n. 15 del 04/04/2022

Prot n. 637 del 04/04/2022 (2022-UNTOSTF-0000637)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 4/2022.

LA DIRETTRICE

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

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/02/2022, 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 18, finanziata sui fondi derivanti dal Progetto finanziato dalla Fondazione CRT - Erogazioni Richieste Ordinarie 2021 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Sviluppo di sensori per la determinazione delle diverse forme di ferro per la diagnosi precoce di patologie neurodegenerative” - Titolare Dottoressa Agnese Giacomino, nell’ambito del progetto dal titolo **“Sviluppo di sensori elettrochimici per la determinazione delle diverse forme di ferro (Fe²⁺, Fe³⁺, Fe libero, Fe complessato), quali possibili biomarcatori per la diagnosi precoce di patologie neurodegenerative”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 9 del 16/03/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 4/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 01/04/2022 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 18, finanziata sui fondi derivanti dal Progetto finanziato dalla Fondazione CRT - Erogazioni Richieste Ordinarie 2021 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Sviluppo di sensori per la determinazione delle diverse forme di ferro per la diagnosi precoce di patologie neurodegenerative” - Titolare Dottoressa Agnese Giacomino, nell’ambito del progetto dal titolo **“Sviluppo di sensori elettrochimici per la determinazione delle diverse forme di ferro (Fe²⁺, Fe³⁺, Fe libero, Fe complessato), quali possibili biomarcatori per la diagnosi precoce di patologie neurodegenerative”** è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Dottoressa Agnese Giacomino	Ricercatrice Universitaria
Componente	Professoressa Maela Manzoli	Professoressa Associata
Componente	Dottoressa Monica Argenziano	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Professoressa Ornella Abollino	Professoressa Ordinaria
Supplente	Professoressa Mery Malandrino	Professoressa Associata
Supplente	Dottoressa Daniela Chirio	Ricercatrice Universitaria

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

Torino, 04/04/2022

La Direttrice
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 firmato è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.