



Decreto Direttoriale
Repertorio n. 46/2021
Prot n. 1153 del 14/06/2021 (2021-UNTOSTF-0001153)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.18/2021.

IL DIRETTORE

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 14 maggio 2021, 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 l’attivazione di Borse di Studio e assegni di ricerca così come approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29/09/2020 - Progetto: “Assegnazione da sede utili 2019: borse di Studio di ricerca e assegni di ricerca” - Titolare Professoressa Patrizia Rubiolo, nell’ambito della borsa di studio dal titolo: “Studio delle alterazioni delle proprietà elettriche e morfologiche neuronali indotte dalla mutazione del gene CDKL5”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 42 del 25/05/2021 con il quale viene pubblicata la selezione n. 18/2021 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Professor Andrea Marcantoni, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 11/06/2021 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 l’attivazione di Borse di Studio e assegni di ricerca così come approvato dal Consiglio di Amministrazione nella seduta del 29/09/2020 - Progetto: “Assegnazione da sede utili 2019: borse di Studio di ricerca e assegni di ricerca” - Titolare Professoressa Patrizia Rubiolo, nell’ambito della borsa di studio dal titolo: “Studio delle alterazioni delle proprietà elettriche e morfologiche neuronali indotte dalla mutazione del gene CDKL5”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof. Andrea MARCANTONI	Professore Associato
Componente	Prof. Maurizio GIUSTETTO	Professore Associato
Componente	Prof.ssa Valentina CARABELLI	Professoressa Ordinaria
Supplente	Prof. Massimo BERTINARIA	Professore Associato
Supplente	Prof.ssa Loredana SERPE	Professoressa Associata
Supplente	Prof. Massimo COLLINO	Professore Associato

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

Torino, 14/06/2021

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