



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Dipartimento di Chimica
Via Pietro Giuria, 7 - 10125 - Torino

Decreto Direttoriale
Repertorio n. 66/2021
Prot n. 1414 del 31/05/2021 (2021-UNTOCHI-0001414)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borse di studio n. 23/2021.

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 6 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 12, finanziata su fondi derivanti dal progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione CRT (Bando Erogazioni Ordinarie) finalizzato allo studio dell’impatto delle micro- e nanoplastiche sui processi di purificazione delle acque reflue e sull’interazione di tali plastiche con i più comuni inquinanti delle acque - Titolo del Progetto Ente Finanziatore: “Studio dell’impatto ambientale di microplastiche e nanoplastiche in acque reflue e in acque superficiali” - Titolare Dottoressa Monica Passananti, nell’ambito del progetto della borsa dal titolo: “Studio dell’impatto ambientale di microplastiche e nanoplastiche in acque reflue e in acque superficiali”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 56 del 11/05/2021 con il quale viene pubblicata la selezione n. 23/2021 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta della Responsabile Scientifica, Dottoressa Monica Passananti, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice;

Considerato che il giorno 28/05/2021 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 12, finanziata su fondi derivanti dal progetto di ricerca finanziato dalla Fondazione CRT (Bando Erogazioni Ordinarie) finalizzato allo studio dell’impatto delle micro- e nanoplastiche sui processi di purificazione delle acque reflue e sull’interazione di tali plastiche con i più comuni inquinanti delle acque - Titolo del Progetto Ente Finanziatore: “Studio dell’impatto ambientale di microplastiche e nanoplastiche in acque reflue e in acque superficiali” - Titolare Dottoressa Monica Passananti, nell’ambito del progetto della borsa dal titolo: “Studio dell’impatto ambientale di microplastiche e nanoplastiche in acque reflue e in acque superficiali”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Dott.ssa Monica PASSANANTI	Ricercatrice Universitaria
Componente	Prof.ssa Debora FABBRI	Professoressa Associata
Componente	Dott. Fabrizio SORDELLO	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof. Davide Vittorio VIONE	Professore Ordinario
Supplente	Prof. Marco MINELLA	Professore Associato

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante pubblicazione all’Albo Ufficiale di Ateneo e al sito del Dipartimento.
Torino, 31/05/2021

F.to Il Direttore del Dipartimento di Chimica

Prof. Marco Vincenti

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul Portale istituzionale nella modalità necessaria affinché i risultati 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.