



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

Decreto Direttoriale
Repertorio n. 18/2021
Prot n. 314 del 11/02/2021 (2021-UNTOCHI-0000314)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borse di studio n. 03/2021.

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 18 gennaio 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 6, finanziata su fondi derivanti da numero due Convenzioni CRF - Titoli dei Progetti finanziatori: “Ricerca per caratterizzazione materiali polimerici per applicazioni automobilistiche” e “Ricerca per caratterizzazione materiali polimerici tessili” - Titolare Prof.ssa Valentina Brunella, nell’ambito del progetto della borsa dal titolo: “Cicli di pretrattamenti/verniciatura innovativi, a basso impatto ambientale per componenti automotive”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 08 del 25/01/2021 con il quale viene pubblicata la selezione n. 03/2021 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 10/02/2021 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 6, finanziata su fondi derivanti da numero due Convenzioni CRF - Titoli dei Progetti finanziatori: “Ricerca per caratterizzazione materiali polimerici per applicazioni automobilistiche” e “Ricerca per caratterizzazione materiali polimerici tessili” - Titolare Prof.ssa Valentina Brunella, nell’ambito del progetto della borsa dal titolo: “Cicli di pretrattamenti/verniciatura innovativi, a basso impatto ambientale per componenti automotive”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Dott.ssa Valentina BRUNELLA	Ricercatrice Universitaria
Componente	Prof.ssa Pierangiola BRACCO	Professoressa Associata
Componente	Dott. Federico CESANO	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof.ssa Maria Paola LUDA di CORTEMILIA	Professoressa Ordinaria
Supplente	Dott. Fabrizio CALDERA	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof.ssa Dominique Maria SCALARONE	Professoressa Associata

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

Torino, 11/02/2021

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 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.