

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

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

Decreto Direttoriale Repertorio n. 116/2020 Prot n. 2627 del 30/11/2020 (2020-UNTOCHI-0002627)

OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borse di studio n. 43/2020.

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 4 settembre 2020, 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, su fondi derivanti dal Progetto finanziato dal titolo: "SATURNO - Scarti organici e anidride carbonica trasformati in carburanti, fertilizzanti e prodotti chimici: applicazione concreta dell'economia circolare" - Codice domanda 333-180 - Titolare Professoressa Cristina Prandi, nell'ambito del progetto dal titolo: "SATURNO - Scarti organici e anidride carbonica trasformati in carburanti, fertilizzanti e prodotti chimici: applicazione concreta dell'economia circolare";

Visto il Decreto Direttoriale n. 108 del 11/11/2020 con il quale viene pubblicata la selezione n. 43/2020 per il conferimento delle borse di studio anzidette;

Vista la richiesta della Responsabile Scientifica, Professoressa Cristina Prandi, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 27/11/2020 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, su fondi derivanti dal Progetto finanziato dal titolo: "SATURNO - Scarti organici e anidride carbonica trasformati in carburanti, fertilizzanti e prodotti chimici: applicazione concreta dell'economia circolare" - Codice domanda 333-180 - Titolare Professoressa Cristina Prandi, nell'ambito del progetto dal titolo: "SATURNO - Scarti organici e anidride carbonica trasformati in carburanti, fertilizzanti e prodotti chimici: applicazione concreta dell'economia circolare", è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof.ssa Cristina PRANDI	Professoressa Ordinaria
Componente	Dott. Marco BLANGETTI	Ricercatore Universitario
Componente	Dott. Salvatore BALDINO	Ricercatore Universitario
Supplente	Prof.ssa Annamaria DEAGOSTINO	Professoressa Associata
Supplente	Dott.ssa Margherita BARBERO	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Prof. Stefano DUGHERA	Professore Associato

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

Torino, 30/11/2020

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.