



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Chimica  
Via Pietro Giuria, 7 - 10125 - Torino

**Decreto Direttoriale**

**Repertorio n. \* del \***

**Prot. n. \* del \***

**(\* n. e data della registrazione di protocollo riportati nei metadati del sistema di protocollo informatico Titulus)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 13/2022**

**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 03/05/2022, 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 6, finanziata sui fondi derivanti dalla Piattaforma BIOECONOMIA: Codice domanda n. 333-180 - PRANDI C. - “SATURNO” Inserita proroga al 3/3/22 come da circolare COVI\_19 di Finpiemonte che ha prorogato di 52 gg da 10/1/2022 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “SATURNO” - Titolare Professoressa Cristina Prandi, nell’ambito del progetto dal titolo **“Biocatalisi in solventi non convenzionali”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 30 del 09/05/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 13/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 24/05/2022 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 6, finanziata sui fondi derivanti dalla Piattaforma BIOECONOMIA: Codice domanda n. 333-180 - PRANDI C. - “SATURNO” Inserita proroga al 3/3/22 come da circolare COVI\_19 di Finpiemonte che ha prorogato di 52 gg da 10/1/2022 - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “SATURNO” - Titolare Professoressa Cristina Prandi, nell’ambito del progetto dal titolo **“Biocatalisi in solventi non convenzionali”** è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Professoressa Cristina Prandi	Professoressa Ordinaria
Componente	Professor Salvatore Baldino	Professore Associato
Componente	Dottor Marco Blangetti	Ricercatore Universitario
Supplente	Professor Andrea Maranzana	Professore Associato
Supplente	Professoressa Annamaria Deagostino	Professoressa Associata
Supplente	Professor Stefano Dughera	Professore Associato

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

Torino, 25/05/2022

La Direttrice  
Prof.ssa Lorenza Operti\*

(\*) Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.