



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO  
Dipartimento di Scienza e Tecnologia del Farmaco  
Via Pietro Giuria, 9 - 10125 - Torino

**Decreto Direttoriale**

**Repertorio n. 29 del 18/05/2022**

**Prot n. 983 del 18/05/2022 (2022-UNTOSTF-0000983)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 11/2022**

**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 24/03/2022, 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 3, finanziata sui fondi derivanti dalla Convenzione con la Ditta Mega s.r.l. - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Ottimizzazione sintesi di ciclodestrine persostituite per applicazioni in gas cromatografia chirale” - Titolare Professoressa Katia Martina, nell’ambito del progetto dal titolo **“Ottimizzazione sintesi di ciclodestrine persostituite per applicazioni in gas cromatografia chirale”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 23 del 26/04/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 11/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 17/05/2022 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 3, finanziata sui fondi derivanti dalla Convenzione con la Ditta Mega s.r.l. - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Ottimizzazione sintesi di ciclodestrine persostituite per applicazioni in gas cromatografia chirale” - Titolare Professoressa Katia Martina, nell’ambito del progetto dal titolo **“Ottimizzazione sintesi di ciclodestrine persostituite per applicazioni in gas cromatografia chirale”** è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Professoressa Katia Martina	Professoressa Associata
Componente	Dottoressa Arianna Binello	Ricercatrice Universitaria
Componente	Dottoressa Silvia Tagliapietra	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Dottoressa Emanuela Calcio Gaudino	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Professor Alessandro Barge	Professore Associato
Supplente	Professor Giancarlo Cravotto	Professore Ordinario

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

Torino, 18/05/2022

La Direttrice  
Prof.ssa Patrizia Rubiolo

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 firmato è a disposizione presso gli uffici della struttura competente