



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

**Decreto Direttoriale**

**Rep. n. 92/2021**

**Prot. n. 2089 del 16/11/2021 (2021-UNTODIN-0002089)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n. 32/2021**

**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 22/10/2021, 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 3, finanziata su fondi derivanti dalla Convenzione con la Ditta Mega srl per finanziamento borsa di Studio (Cdd 17/09/2021)– Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Ottimizzazione Sintesi di Cicloestrine Persostituite per applicazioni in Gas Cromatografia Chirale” - Titolare Professoressa Katia Martina, nell’ambito del progetto dal titolo “Ottimizzazione Sintesi di Cicloestrine Persostituite per applicazioni in Gas Cromatografia Chirale”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 85/202\_ del 27/10/2021 con il quale viene pubblicata la selezione n. 32/2021 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 15/11/2021 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 3, finanziata su fondi derivanti dalla Convenzione con la Ditta Mega srl per finanziamento borsa di Studio (Cdd 17/09/2021)– Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Ottimizzazione Sintesi di Cicloestrine Persostituite per applicazioni in Gas Cromatografia Chirale” - Titolare Professoressa Katia Martina, nell’ambito del progetto dal titolo “Ottimizzazione Sintesi di Cicloestrine Persostituite per applicazioni in Gas Cromatografia Chirale”, è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Prof.ssa Katia MARTINA	Professoressa Associata
Componente	Dott.ssa Arianna BINELLO	Ricercatrice Universitaria
Componente	Dott.ssa Emanuela CALCIO GAUDINO	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Dott.ssa Silvia M. TAGLIAPIETRA	Ricercatrice Universitaria
Supplente	Prof. Alessandro BARGE	Professore Associato
Supplente	Prof. Giancarlo CRAVOTTO	Professore Ordinario

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

Torino, 16/11/2021

F.to 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.