



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. 12/2022**

### 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 31/03/2022, 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 12, finanziata sui fondi derivanti dalla convenzione tra IZS Lazio e Toscana e Dip. Chimica (Resp. Scientifica Fenoglio) - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Studi applicativi sull’inibizione di microrganismi contaminanti le matrici alimentari mediante materiali nano/micrometrici. Potenziale impiego nel settore delle superfici a contatto con alimenti e packaging attivi” - Titolare Professoressa Ivana Fenoglio, nell’ambito del progetto dal titolo **“Sviluppo di nanoparticelle antimicrobiche per la sanificazione delle superfici a contatto con alimenti e per la produzione di packaging attivi”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 22 del 20/04/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 12/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 06/05/2022 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 12, finanziata sui fondi derivanti dalla convenzione tra IZS Lazio e Toscana e Dip. Chimica (Resp. Scientifica Fenoglio) - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Studi applicativi sull’inibizione di microrganismi contaminanti le matrici alimentari mediante materiali nano/micrometrici. Potenziale impiego nel settore delle superfici a contatto con alimenti e packaging attivi” - Titolare Professoressa Ivana Fenoglio, nell’ambito del progetto dal titolo **“Sviluppo di nanoparticelle antimicrobiche per la sanificazione delle superfici a contatto con alimenti e per la produzione di packaging attivi”** è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Professoressa Ivana Fenoglio	Professoressa Associata
Componente	Professoressa Enrica Pessione	Professoressa Associata
Componente	Professoressa Mery Malandrino	Professoressa Associata
Supplente	Professoressa Ornella Abollino	Professoressa Ordinaria
Supplente	Dottor Francesco Turci	Ricercatore Universitario

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

Torino, 07/05/2022

La Direttrice  
 Prof.ssa Lorenza Operti\*

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