



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. 8/2022**

**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 25/03/2022, 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 con la Ditta Limacorporate S.P.A (Cdd del 08/03/2019) (tipo A) - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Analisi e sviluppo di biomateriali a base UHMWPE per applicazioni ortopediche” - Titolare Professoressa Pierangiola Bracco, nell’ambito del progetto dal titolo **“Caratterizzazione e analisi di biomateriali polimerici per applicazioni in ortopedia e sviluppo di nuove soluzioni avanzate”**;

Visto il Decreto Direttoriale n. 17 del 06/04/2022 con il quale viene pubblicata la selezione n. 8/2022 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

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

Considerato che il giorno 22/04/2022 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 con la Ditta Limacorporate S.P.A (Cdd del 08/03/2019) (tipo A) - Titolo Progetto Ente Finanziatore: “Analisi e sviluppo di biomateriali a base UHMWPE per applicazioni ortopediche” - Titolare Professoressa Pierangiola Bracco, nell’ambito del progetto dal titolo **“Caratterizzazione e analisi di biomateriali polimerici per applicazioni in ortopedia e sviluppo di nuove soluzioni avanzate”** è così composta:

Presidente e Resp. Scient.	Professoressa Pierangiola Bracco	Professoressa Associata
Componente	Professoressa Valentina Brunella	Professoressa Associata
Componente	Professor Marco Zanetti	Professore Associato
Supplente	Professor Federico Cesano	Professore Associato
Supplente	Dottor Fabrizio Caldera	Ricercatore Universitario
Supplente	Dottor Adrian Matencio Duran	Ricercatore Universitario

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

Torino, 26/04/2022

La Direttrice  
 Prof.ssa Lorenza Operti\*

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