

**DSTF**

Dipartimento di Scienza e  
Tecnologia del Farmaco  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI TORINO



Via Pietro Giuria, 9  
10125 Torino  
Tel: +39 011 670.7175  
Fax: +39 011 670.7162  
e-mail: direzione.farmaco@unito.it

**Decreto Direttoriale**  
**Repertorio n. 27/2019**  
**Prot n. 800 del 28/05/2019 (2019-UNTOSTF-0000800)**

**OGGETTO: Nomina Commissione giudicatrice Bando di borsa di studio n.10/2019.**

### **IL DIRETTORE**

Visto il “Regolamento per l’Istituzione di Borse di Studio di Ricerca” approvato con D.R. 3842 del 21/06/2013 e modificato con D.R. 1977 del 05/05/2014;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento dell’8 maggio 2019, 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 su fondi derivanti dal Progetto di Ateneo/CSP S1618 - Titolo del Progetto: “Fighting Neuroinflammation in Parkinson's Disease: development of NLRP3 inhibitors” - Titolare Prof. Massimo Bertinaria, nell’ambito del progetto dal titolo: “Progettazione e sintesi di nuove entità chimiche ad azione antinfiammatoria per il trattamento di malattie infiammatorie croniche”;

Visto il Decreto Direttoriale n. 22 del 10/05/2019 con il quale viene pubblicata la selezione n. 10/2019 per il conferimento della borsa di studio anzidetta;

Vista la richiesta del Responsabile Scientifico, Prof. Massimo Bertinaria, con la quale vengono proposti i componenti della Commissione giudicatrice,

Considerato che il giorno 27/05/2019 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 su fondi derivanti dal Progetto di Ateneo/CSP S1618 - Titolo del Progetto: “Fighting Neuroinflammation in Parkinson's Disease: development of NLRP3 inhibitors” - Titolare Prof. Massimo Bertinaria, nell’ambito del progetto dal titolo: “Progettazione e sintesi di nuove entità chimiche ad azione antinfiammatoria per il trattamento di malattie infiammatorie croniche” è così composta:

|                            |                             |                            |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Presidente e Resp. Scient. | Prof. Massimo BERTINARIA    | Professore Associato       |
| Componente                 | Prof.ssa Loretta LAZZARATO  | Professoressa Associata    |
| Componente                 | Dott.ssa Elisabetta MARTINI | Ricercatrice Universitaria |
| Supplente                  | Prof.ssa Barbara ROLANDO    | Professoressa Associata    |
| Supplente                  | Dott. Konstantin CHEGAEV    | Ricercatore Universitario  |
| Supplente                  | Dott. Stefano GUGLIELMO     | Ricercatore Universitario  |

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

Torino, 28/05/2019

F.to la Direttrice del Dipartimento di Scienza  
e Tecnologia del Farmaco  
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 originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.