

Decreto del Direttore del Dipartimento di scienze Molecolari e Nanosistemi 2021

Oggetto: Nomina della Commissione di valutazione per l'assegnazione di una borsa di ricerca della durata di 3 mesi dal titolo "Analisi comparativa delle procedure estrattive di residui di lavorazione del comparto agroalimentare, specificamente del frutticolo, orticolo e della produzione del miele, per l'ottenimento selettivo di terpeni e terpenoidi ad azione antiossidante ed antiinfiammatori" SSD: CHIM/06, responsabili scientifici e tutor proff. Maurizio Selva e Alvisè Perosa nell'ambito del progetto FSE cod. 2120-0013-1463-2019.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare l'art. 18, comma 5, lettera f);

VISTO Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di Ricerca, Emanato con D.R. 300/2014 del 14/04/2014 e modificato con D.R. n. 399 del 04/05/2018 e DR n. 1141/2020 del 19/11/2020;

VISTA la delibera CdD del 20/01/2021 che ha conferito delega al Direttore di Dipartimento per le procedure di selezione per borse di ricerca;

VISTO il bando Rep. n. 181/2021 prot. n. 15870 del 04/03/2021 per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 3 mesi, dal titolo "Analisi comparativa delle procedure estrattive di residui di lavorazione del comparto agroalimentare, specificamente del frutticolo, orticolo e della produzione del miele, per l'ottenimento selettivo di terpeni e terpenoidi ad azione antiossidante ed antiinfiammatori" SSD: CHIM/06, per un importo di € 12.000,00;

VISTO l'art. 7 del citato Regolamento di Ateneo per il conferimento di Borse di Ricerca;

DESIGNA

la Commissione giudicatrice che risulta così composta:

prof. MAURIZIO SELKVA	Presidente
prof. ALVISE PEROSA	Segretario
prof. STEFANO PAGANELLI	Componente

Venezia, 23/03/2021

Il Direttore Prof. Pietro Riello

f.to digitalmente ex art.24 Dlgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO
LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: SONIA BARIZZA