



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze della Vita

www.dsv.unimore.it

IL DIRETTORE del Dipartimento di Scienze della Vita

VISTO il regolamento per l'assegnazione delle borse di ricerca, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 12 febbraio 2013;

VISTO il proprio provvedimento Repertorio n. 980/2022 Prot n. 6156 del 02/12/2022 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per l'assegnazione di una borsa di ricerca;

VISTO il verbale d'esame della commissione esaminatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita con Repertorio n. 984/2022 Prot n. 6194 del 05/12/2022 e riunitasi in data 20 dicembre 2022;

Approva gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di n. 1 borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di una ricerca dal titolo: *"Caratterizzazione di ceppi di Spirulina per applicazioni in ambito alimentare e cosmetico"*, riguardante il seguente ambito di ricerca: CHIM/06 (CHIMICA ORGANICA), da svolgersi presso il Dipartimento, sotto la responsabilità del Prof. Luca Forti, della durata di 12 mesi, per un importo pari a € 14.400,00 (Euro quattordicimilaquattrocento/00). La convenzione è stata stipulata tra l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Vita e FT S.p.a. ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME	PUNTI
1. Dott.ssa Francesca Chiavolelli	45

Pertanto dichiara vincitrice la Dott.ssa Francesca Chiavolelli.

L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 09/01/2023.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Lorena Rebecchi