



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. 390/2023 Prot n. 2304 del 16/05/2023 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. 430/2023 Prot n. 2497 del 24/05/2023 e riunitasi in data 01 giugno 2023;

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: *"Valutazione di efficacia e selettività di trappole luminose su insetti del pero e della vite"*- Convenzione stipulata con MO-EL S.P.A., riguardante il seguente ambito di ricerca: AGR/11 (ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA) da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Vita, sotto la responsabilità della prof.ssa Lara Maistrello, della durata di 6 mesi, per un importo pari a € 7.200,00 (Euro settemiladuecento/00). La convenzione è stata stipulata tra l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Vita e MO-EL S.P.A ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME	PUNTI
1. Dott. Michele Daolio	26/40

Pertanto dichiara vincitore il Dott. Michele Daolio

L' inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 06/06/2023.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Lorena Rebecchi