

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. 311/2025 Prot n. 1962 del 24/04/2025 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. 317/2025 Prot n. 1982 del 28/04/2025e riunitasi in data 09/05/2025;

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 e valutazione di agenti microbici per lo studio del loro potenziale come agenti di biocontrollo verso agenti fitopatogeni di interesse agrario" CUP E83C25002210007, riguardante il seguente ambito di ricerca: AGRI-05/B − Patologia vegetale da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze della Vita, sotto la responsabilità del Prof. Davide Giovanardi, della durata di 12 mesi, per un importo pari a € 20.400,00 (ventimilaquattrocento//00). La convenzione è stata stipulata tra l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Scienze Vita e CORA SEEDS S.r.l., ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME

1. Dott.ssa Marina Cortiello

PUNTI 85/100 IDONEA

Pertanto dichiara vincitrice la Dott.ssa Martina Cortiello.

L' inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 15/05/2025.

Il Direttore del Dipartimento Prof.ssa Lorena Rebecchi