



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

DECRETO N. 4487

IL DIRETTORE

VISTO il Bando prot. n. Prot. 2135, Rep.47/2025 del 11/02/2025 con il quale è stata istituita n. 1 borsa di studio, a seguito del finanziamento ottenuto da 12450 € LESAFFRE23DI GIOIA + 4895,91 € DONAZIONE_DIGIOIA_CNTR_LB_PRIVATI, a disposizione del DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI, dell'importo di €15987,00 (al lordo delle ritenute di legge e degli oneri a carico del borsista, ma al netto di quelli a carico dell'ente) e per la durata di 11 mesi, destinata ad una attività di studio sul tema "Quantificazione di microrganismi e determinazione del loro contributo funzionale in matrici organiche (ad esempio suolo)", da svolgersi presso il Dipartimento stesso;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice del concorso del 12/03/2025 con il quale si propone la seguente graduatoria generale di merito:

- 1) Dott. Luca Rubbini 90/100
- 2) Dott.ssa Laura Chiesa 76/100
- 3) Dott. Alessio Galliera 69/100

VERIFICATA LA REGOLARITA' DEL PROCEDIMENTO;

QUANT'ALTRO VISTO E CONSIDERATO;

D E C R E T A

Art. 1E' approvata la suddetta graduatoria generale di merito per l'attribuzione della predetta borsa di studio e nominato vincitore:

- 1) Dott. Luca Rubbini con punti 90/100

Decorrenza borsa di studio: 01/04/2025

Art. 2 L'importo della borsa di studio sarà erogato a cura del 'DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI' in rate mensili posticipate, salvo tempestiva comunicazione da parte del Tutor del mancato svolgimento dell'attività programmata, nel qual caso il pagamento viene sospeso.

Bologna, 20/03/2025

**IL DIRIGENTE PROF. GIOVANNI
DINELLI**

**Documento sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e
del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii**