



**ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI**

**DECRETO N. Rep. 60 Prot. 3073**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Bando prot. n. 1014, Rep.27/2025 del 23/01/2025 con il quale è stata istituita n. 1 borsa di studio, a seguito del finanziamento ottenuto da progetto BARONI\_IAEA\_FAO, a disposizione del DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI, dell'importo di €5530,00 (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 5 mesi, destinata ad una attività di studio sul tema "Sviluppo e valutazione di sensori non invasivi per l'agricoltura di precisione.", da svolgersi presso il Dipartimento stesso;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del concorso del 24/02/2025 con il quale si propone la seguente graduatoria generale di merito:  
1) Dott. Marco Benfenati 94/100

**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. Marco Benfenati con punti 94/100

Decorrenza borsa di studio: 01/03/2025

**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, 25/02/2025

**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**