



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

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

**DECRETO N. Rep. 82 Prot. 4356**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Bando prot. n. Rep. 42 Prot. 2152 del 18/02/2026 con il quale è stata istituita n. 1 borsa di studio, a seguito del finanziamento ottenuto da ECO\_PROGETTI\_COMPETITIVI\_GIOVANNI\_DINELLI ed ECO\_PROGETTI\_COMMERCIALI\_GIOVANNI\_DINELLI, a disposizione del DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI, dell'importo di €16275,00 (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 12 mesi, destinata ad una attività di studio sul tema "Studio in vitro degli effetti di composti di origine naturale su modelli cellulari di intestino umano", da svolgersi presso il Dipartimento stesso;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del concorso del 17/03/2026 con il quale si propone la seguente graduatoria generale di merito:

1) Dott.ssa Marcella TURZI 72/100

**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.ssa Marcella TURZI con punti 72/100

Decorrenza borsa di studio: 01/04/2026

**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, 23/03/2026

**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**