



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

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI**

**DECRETO N. Rep. n. 63**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il Bando prot. n. Rep. 12 – prot. 958 del 13/02/2026 del 13/02/2026 con il quale è stata istituita n. 1 borsa di studio, a seguito del finanziamento ottenuto da Convenzione DICAM - RSE L241BRAGALLI14725-RSE , a disposizione del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI , dell'importo di €6250,00 (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 "Soluzioni Innovative per il Pompaggio Idroelettrico", da svolgersi presso il Dipartimento stesso;

**VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice del concorso del 10/03/2026 con il quale si propone la seguente graduatoria generale di merito:

1) Dott.ssa LUCIA BIZZARRI 88/100

**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 LUCIA BIZZARRI con punti 88/100

Decorrenza borsa di studio: 01/04/2026

**Art. 2** L'importo della borsa di studio sarà erogato a cura del 'DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI ' mensilmente, salvo tempestiva comunicazione da parte del Tutor del mancato svolgimento dell'attività programmata, nel qual caso il pagamento viene sospeso.

Bologna, 16/03/2026

**IL DIRIGENTE PROF. VALERIO  
COZZANI**

**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**