



ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI

DECRETO N. Rep. n. 131

IL DIRETTORE

VISTO il Bando prot. n. 2791 del 14/04/2026 con il quale è stata istituita n. 1 borsa di studio, a seguito del finanziamento ottenuto da Progetto Europeo Store2Hydro (resp. prof. Vittorio Di Federico), a disposizione del DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, CHIMICA, AMBIENTALE E DEI MATERIALI, dell'importo di €9000,00 (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 6 mesi, destinata ad una attività di studio sul tema "Validation of Flow3D CFD by using physical modelling", da svolgersi presso il Dipartimento stesso;

VISTO il verbale della Commissione Giudicatrice del concorso del 12/05/2026 con il quale si propone la seguente graduatoria generale di merito:

1) Dott. SINGH ROSHAN 80/100

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. SINGH ROSHAN con punti 80/100

Decorrenza borsa di studio: 01/06/2026

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, 15/05/2026

**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**