



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:  
"Studi teorici e sperimentali sulle dinamiche idrologiche e sul riuso dell'acqua nei tetti verdi multistrato" – Responsabile scientifico prof. Francesco Viola

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846/2025 del 10/10/2025;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTO** il Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026), convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis";
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 202/2026 del 20/02/2026 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 5 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 23.041,47 lordo percipiente (€ 25.000,00 lordo amministrazione), dal titolo "Studi teorici e sperimentali sulle dinamiche idrologiche e sul riuso dell'acqua nei tetti verdi multistrato" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "RESWATER - Non Conventional Water Resources for Resilient Urban Water Management - Interreg Nex Med Programme 2021-2027", CUP F63C25000360006, finanziato dall'Agenzija dwar I-Energija u I-Ilma - EWA (Energy and Water Agency), Responsabile Scientifico Prof. Francesco Viola, professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, afferente al SSD: ICAR/02 COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA (Nuovo CEAR-01/B);
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 285/2026 del 17/03/2026 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;



**ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

**DISPONE**

**ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 202/2026 del 20/02/2026, bando borsa di ricerca n. 5/2026;

**ART. 2** Al **Dott. Avijit Majhi**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Studi teorici e sperimentali sulle dinamiche idrologiche e sul riuso dell'acqua nei tetti verdi multistrato", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Francesco Viola. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 23.041,47 lordo percipiente, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca "RESWATER - Non Conventional Water Resources for Resilient Urban Water Management - Interreg Nex Med Programme 2021-2027", CUP F63C25000360006, finanziato dall'Agenzija dwar l-Energija u l-Ilma - EWA (Energy and Water Agency), prevista per il 06 agosto 2028;

**ART. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 5/2026 - PROGETTO INTERREG NEXT MED PROGRAMME 2021- 2027 "RESWATER - A\_T\_2.3\_0417" - VIOLA - codice progetto: BR5\_2026\_RICUE\_CTC\_2025\_VIOLA - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Ivan Blečić  
*Sottoscritto con firma digitale*