



Interreg
NEXT MED



Co-funded by
the European Union



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Architettura - DICAAR
Direttore: Prof. Ivan Blečić



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

RESWATER

APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo:
"Studi sperimentali sulla pluviometria" – 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. 377/2026 del 16/04/2026 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 10 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 2.211,98 lordo percipiente (€ 2.400,00 lordo amministrazione), dal titolo "Studi sperimentali sulla pluviometria" 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), 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° 457/2026 del 12/05/2026 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;



RESWATER

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n. 377/2026 del 16/04/2026, bando borsa di ricerca n. 10/2026;
- ART. 2** Al Dott. **Davide Zentile**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Studi sperimentali sulla pluviometria", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof. Francesco Viola. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 2.211,98 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 I-Energija u I-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. 10/2026 - PROGETTO INTERREG NEXT MED PROGRAMME 2021- 2027 "RESWATER - A_T_2.3_0417" - VIOLA -
codice progetto: BR10_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