



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Valutazione dell'efficacia delle Nature-based Solutions per la mitigazione degli impatti delle flash floods nell'ambito del bacino del Rio San Girolamo (Capoterra)", bando n° 13/2026 – Responsabile scientifico Prof. Alberto Carletti

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;
- 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";
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 846/2025 del 10/10/2025;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 463/2026 del 14/05/2026 - Bando borsa di ricerca n° 13 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 10.368,66 lordo percipiente (€ 11.250,00 lordo amministrazione), dal titolo "Valutazione dell'efficacia delle Nature-based Solutions per la mitigazione degli impatti delle flash floods nell'ambito del bacino del Rio San Girolamo (Capoterra)" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "PRIMA NBS360 - A Transformative Innovation Ecosystem for Resilient Water Management through Scalable Nature-Based Solutions in the Mediterranean - Project number: 2521 - PIC (Participant Identification Code) 999841663", CUP F73C26000170006, finanziato da ELLINIKOS GEORGIKOS ORGANISMOS – DIMITRA (ELGO), Responsabile Scientifico Prof. Alberto Carletti, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, afferente al SSD: GEOS-03/B GEOLOGIA APPLICATA;



VISTA la delibera del 12/05/2026 di cui al verbale n. 6 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Alberto Carletti;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 13 del 14/05/2026 è così composta:

- Prof. Alberto Carletti;
- Prof. Gian Piero Deidda;
- Prof. Andrea Balzano.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Ivan Blečić

Sottoscritto con firma digitale