



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali
Direttore: Prof. Antonio Baldi



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Fondazione
di Sardegna

Disposizione di approvazione atti e conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: “*Simulazione numerica di geometrie innovative per turbine per lo sfruttamento del moto ondoso*” – Responsabile scientifico Dott. Lorenzo Morini - CUP: F23C25000280007. Avviso di selezione borsa di ricerca n. 03/2026.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell’Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 305 del 28.03.2022, pubblicato nella G.U. n. 88 del 24.04.2022;
- 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”, in particolare l’art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n. 35;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n. 432 del 13/06/2018;
- 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 Convenzione relativa al Progetto “Smart Materials and Morphing Systems for efficient energy harvesting based on fluid-structure interactions (SMaMS)”, progetti biennali Fondazione di Sardegna, Bando 2023, stipulata il 31 marzo 2025 e attiva fino al 16 giugno 2027, CUP F23C25000280007;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 88 del 26/02/2026, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 03/2026 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo “Simulazione numerica di geometrie innovative per turbine per lo sfruttamento del moto ondoso”, della durata



di 6 mesi, eventualmente prorogabile a scadenza, e dell'importo di € 9.683,50 (novemilaseicentottantatre/50) lordo percipiente, (€ 10.506,60 lordo Amministrazione), da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;

CONSIDERATO che il bando è stato pubblicato sul sito dell'Ateneo e del DIMCM, in data 27/02/2026 con scadenza fissata per il giorno 19/03/2026;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 117 del 24/03/2026 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto BS_RICALTRO_CTC_FdS_2023_MORINI;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva e rilevata l'assenza di elementi ostativi.

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 03/2026, indetta con Disposizione Direttoriale n. 88 del 26/02/2026.

ART. 2 Al dott. Edoardo Serreri, vincitore della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 03/2026 della durata di 6 mesi, eventualmente prorogabile a scadenza, e dell'importo di € 9.683,50 (novemilaseicentottantatre/50) lordo percipiente, (€ 10.506,60 lordo Amministrazione), dal titolo *"Simulazione numerica di geometrie innovative per turbine per lo sfruttamento del moto ondoso"*.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale