



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Fondazione
di Sardegna

Oggetto: Disposizione di approvazione atti e conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: *“Preparazione e caratterizzazione di Ceramiche Ultra-Refrattari a Composizione Complessa (CC-UHTCs) per applicazioni aerospaziali”* – Responsabile scientifico prof. Roberto Orrù - CUP: F83C26000350007. Avviso di selezione borsa di ricerca n. 04/2026.

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. 846 del 10.10.2025;
- 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 “Compositionally Complex Ceramics for the aeroSPACE (C3-SPACE)”, progetti di ricerca biennali nell’Università degli Studi di Cagliari (annualità 2024-5), stipulata il 17 marzo 2026 e attiva fino al 16 marzo 2028, CUP F83C26000350007;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 119 del 27.03.2026, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 04/2026 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo *“Preparazione e caratterizzazione di Ceramiche Ultra-Refrattari a Composizione Complessa (CC-UHTCs) per applicazioni aerospaziali”*, della durata di 12 mesi, eventualmente



prorogabile a scadenza, e dell'importo di € 22.500,00 (ventiduemilacinquecento/00), lordo percipiente (€ 24.412,50 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 27.03.2026 con scadenza fissata per il giorno 16.04.2026;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 150 del 17/04/2026 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto BS_RICALTRO_CTC_2026_FDS_R_ORRU;

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

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 04/2026, indetta con Disposizione Direttoriale n. 119 del 27.03.2026.

ART. 2 Al dott. Luca Cappai, vincitore della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 04/2026 della durata di 12 mesi e dell'importo di € 22.500,00 (ventiduemilacinquecento/00), lordo percipiente (€ 24.412,50 lordo Amministrazione), dal titolo *"Preparazione e caratterizzazione di Ceramiche Ultra-Refrattari a Composizione Complessa (CC-UHTCs) per applicazioni aerospaziali"*.

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