



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**

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



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

Oggetto: Disposizione di approvazione atti e conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: *“Caratterizzazione delle proprietà meccaniche e funzionali di nuovi materiali per l’isolamento termico di forni elettrici”* – Responsabile scientifico prof. Mohamad El Mehtedi - CUP: B29J23001120005. Avviso di selezione borsa di ricerca n. 06/2025.

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 “Tecnologie ICT e dell’Industria 4.0 per l’analisi e l’ingegnerizzazione di sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto” (AISAC) – Fondo per la Crescita Sostenibile - Accordi per l’innovazione di cui al D.M. 31 dicembre 2021 e D.D. 18 marzo 2022 - Prog. n.: F/310035/01-04/X56, bando 2022, stipulata il 16 ottobre 2023 e attiva fino al 31 dicembre 2026, CUP: B29J23001120005;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 326 del 07/08/2025, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 06/2025 per il conferimento di



n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo *“Caratterizzazione delle proprietà meccaniche e funzionali di nuovi materiali per l’isolamento termico di forni elettrici”*, della durata di 6 (sei) mesi e dell’importo di € 3.660,00 (tremilaseicentosesanta/00), lordo percipiente (€ 4.000,00 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 07/08/2025 con scadenza fissata per il giorno 27/08/2025;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 334 del 29/08/2025 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto RICALTRO_WP_CTC_2023_ASSERIC_DIMCM_1_FANTI;

ESAMINATI gli atti della procedura selettiva e rilevata l’assenza di elementi ostativi;

VISTO l’art. 31, comma 4 del vigente Statuto dell’Università che recita: *“In caso di necessità e urgenza, il Direttore può adottare provvedimenti amministrativi, di competenza degli altri organi dipartimentali, portandoli a ratifica nella seduta immediatamente successiva”*.

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 06/2025, indetta con Disposizione Direttoriale n. 326 del 07/08/2025.

ART. 2 Al dott. Davide Cambuli, vincitore della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 06/2025 della durata di 6 (sei) mesi e dell’importo di € 3.660,00 (tremilaseicentosesanta/00), lordo percipiente (€ 4.000,00 lordo Amministrazione), dal titolo *“Caratterizzazione delle proprietà meccaniche e funzionali di nuovi materiali per l’isolamento termico di forni elettrici”*.

ART.3 La presente Disposizione verrà portata a ratifica del Consiglio di Dipartimento nella prossima seduta.

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