



Disposizione di approvazione atti e conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione elettrochimica dei fenomeni di corrosione in relazione alla microstruttura di leghe leggere ottenute da solid state recycling" – Responsabile scientifico: Dott.ssa Laura Mais - CUP: F23C24001130002. Avviso di selezione borsa di ricerca n. 05/2026.

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 "*Sustainable Solid-State Recycling of light Alloys Chips via Direct Rolling: A Circular Economy Approach to HighPerformance Sheets and Metal Matrix Composites for aerospace applications*" - Legge 7 del 7 agosto 2007, annualità 2025 STARTING GRANT, con l'inizio della validità fissato per il giorno 30 aprile 2026 e attivo fino al 30 aprile 2028, CUP F23C24001130002;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 170 del 05/05/2026, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 05/2026 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo "Caratterizzazione elettrochimica dei



fenomeni di corrosione in relazione alla microstruttura di leghe leggere ottenute da solid state recycling”, 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;

CONSIDERATO che il bando è stato pubblicato sul sito dell’Ateneo e del DIMCM, in data 05/05/2026 con scadenza fissata per il giorno 25/05/2026;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 202 del 26/05/2026 relativa alla Nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;

ACCERTATA la copertura finanziaria sul Progetto: Codice progetto BS_RICRAS_CTC_2024_L.R.7_STARTING_GRANT_DIMCM;

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

DISPONE

ART. 1 Sono approvati gli atti della selezione pubblica n. 05/2026, indetta con Disposizione Direttoriale n. 170 del 05/05/2026.

ART. 2 Alla dott.ssa Vittoria Maria Iris Piro, vincitrice della selezione suindicata e disciplinata con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la Borsa di Ricerca n. 05/2026 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), dal titolo *“Caratterizzazione elettrochimica dei fenomeni di corrosione in relazione alla microstruttura di leghe leggere ottenute da solid state recycling”*.

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