



**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 proroga borsa di ricerca n. 12/2024 - titolo "Sistemi elettrochimici per la produzione di energia e composti chimici". Responsabile scientifico: prof. Michele Mascia - CUP: F73C23001700007.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 305 del 28 marzo 2022, pubblicato nella G.U. n°88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** 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;
- CONSIDERATA** la Convenzione triennale, relativa alle annualità 2021-'23, stipulata con la Fondazione di Sardegna finalizzata al finanziamento di progetti biennali di ricerca di base e, nello specifico, il progetto "*Design and Optimisation of renewable Methanol synthesis combined with a high temperature Electrolytic Cell (DOMEC)*", che ha come Responsabile scientifico la prof.ssa Grazia Leonzio, attivo fino al 18/01/2026, CUP: F73C23001700007;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 381 del 11/10/2024, con la quale viene emanato l'avviso di selezione pubblica n. 12/2024 per il conferimento di



n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo *“Sistemi elettrochimici per la produzione di energia e composti chimici”*, della durata di 12 (dodici) mesi e dell’importo di € 18.000,00 (diciottomila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 425 del 14/11/2024, relativa all’approvazione degli atti della selezione suindicata che individuava come vincitrice la dott.ssa Vittoria Maria Iris Piro;

VISTA la richiesta del 21/10/2025 del Responsabile scientifico del progetto, il prof. Michele Mascia, motivata dall’esigenza di proseguire l’attività prevista, di prorogare la Borsa per 2 (due) mesi a favore della dott.ssa Vittoria Maria Iris Piro, per un importo pari a € 3.000,00 (tremila/00), netto percipiente;

CONSIDERATO che il bando di selezione emanato con Disposizione Direttoriale n. 381 del 11/10/2024 prevedeva la possibilità di proroga, la medesima conserva il regime di esenzione fiscale previsto per la Borsa originaria;

VISTA la delibera n. 71-2 del CdD del 23 ottobre 2025 nella quale è stata approvata la richiesta di proroga summenzionata.

DISPONE

ART. 1 Alla dott.ssa Vittoria Maria Iris Piro, già vincitrice della selezione suindicata, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene prorogata la Borsa n. 12/2024 dal titolo *“Sistemi elettrochimici per la produzione di energia e composti chimici”* per 2 (due) mesi e per l’importo di € 3.000,00 (tremila/00) netto percipiente.

ART. 2 La spesa sarà imputata sul progetto *“RICALTRO_CTC_2023_FDS_DOMECC_BORSA_2”*, che presenta sufficiente disponibilità.

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