



**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 PROROGA BORSA DI RICERCA N. 04/2025 - TITOLO "ANALISI ECONOMICO-GESTIONALE DI PROGETTI D'INVESTIMENTO RIGUARDANTI L'APPLICAZIONE DEL PROCESSO DI RICICLO DELL'ALLUMINIO ALLO STATO SOLIDO E VALUTAZIONE DELL'ORIENTAMENTO DI TALE PROCESSO VERSO MODELLI STRUTTURATI DI ECONOMIA CIRCOLARE" – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. DONATO MOREA - CUP: F73C23001710007.

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;
- CONSIDERATA** la Convenzione relativa al Progetto "From conventional recycling to environmentally sustainable solid-state recycling of aluminium: Feasibility study, economic and financial analysis and assessment of convergence towards structured circular economy models", contributo della Fondazione di Sardegna, stipulata il 20 novembre 2023 e attiva fino al 18 gennaio 2026, così come prorogata al 18 luglio 2026 - CUP: F73C23001710007;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 79 del 03/03/2025, con la quale viene emanato il bando di selezione pubblica n. 04/2025 per il conferimento di n° 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "*Analisi economico-gestionale di progetti d'investimento riguardanti l'applicazione del processo di riciclo*



dell'alluminio allo stato solido e valutazione dell'orientamento di tale processo verso modelli strutturati di economia circolare", della durata di 9 (nove) mesi e dell'importo di € 14.525,19 (quattrodicimilacinquecentoventicinque/19) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo;

VISTA la Disposizione Direttoriale n. 147 del 09/04/2025, relativa all'approvazione degli atti della selezione suindicata che individuava come vincitrice la dott.ssa Elisa Farinelli;

VISTA la richiesta del 04/12/2025 del Responsabile scientifico del progetto, il prof. Donato Morea, motivata dall'esigenza di proseguire l'attività prevista, di prorogare la Borsa per 2 (due) mesi a favore della dott.ssa Elisa Farinelli, per un importo pari a € 2.974,95 (duemilanovecentosettantaquattro/95) lordo percipiente, € 3.227,82 (tremiladuecentoventisette/82) lordo amministrazione;

VISTA la delibera n. 81-2 del CdD del 17 dicembre 2025 nella quale è stata approvata la richiesta di proroga summenzionata.

DISPONE

ART. 1 Alla dott.ssa Elisa Farinelli, già vincitrice della selezione suindicata, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene prorogata la Borsa n. 04/2025 dal titolo: "Analisi economico-gestionale di progetti d'investimento riguardanti l'applicazione del processo di riciclo dell'alluminio allo stato solido e valutazione dell'orientamento di tale processo verso modelli strutturati di economia circolare" 2 (due) mesi e per l'importo di € 2.974,95 (duemilanovecentosettantaquattro/95) lordo percipiente, € 3.227,82 (tremiladuecentoventisette/82) lordo amministrazione.



ART. 2 La spesa sarà imputata sul progetto RICALTRO_CTC_2023_FDS_RIC_IEG_BORSA_RIC_2_MOREA, che presenta sufficiente disponibilità.

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