



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Recupero di nutrienti da residui agro-industriali con processi bio-elettrochimici" – Responsabile scientifico prof.ssa Alessandra Carucci

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- 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", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 266/2025 del 18/03/2025 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 12 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 7 e dell'importo di € 11.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Recupero di nutrienti da residui agro-industriali con processi bio-elettrochimici" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 09 Protezione e valorizzazione ambientale - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- Codice MUR: ECS0000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Carucci professoressa ordinaria presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, afferente al SSD: ICAR/03 Ingegneria sanitaria - ambientale (nuovo CEAR-02/A);
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 379/2025 dell'11/04/2025 relativa alla nomina della Commissione Giudicatrice per la selezione sopra specificata;
- ESAMINATI** gli atti della procedura selettiva;

DISPONE

- ART. 1** Sono approvati gli atti della selezione pubblica, indetta con Disposizione Direttoriale Rep. n° 266/2025 del 18/03/2025, bando borsa di ricerca n. 12/2025;
- ART. 2** Al Dott. **Daniele Cabras**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Recupero di nutrienti da residui agro-industriali con processi bio-elettrochimici", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Alessandra Carucci. La borsa di ricerca della durata di mesi 7 e dell'importo di € 11.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca ricerca: "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia", Spoke 09 Protezione e valorizzazione ambientale - Missione 4 - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S"- Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, prevista per il 31 dicembre 2025;
- ART. 3** La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 12/2025 - codice progetto: RIC_PNRR CTC_2022_e.INS_DOTTORATO_FENU - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ivan Blečić
Sottoscritto con firma digitale