

**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Processi bio-idrometallurgici per il recupero di materie prime di valore da residui minerali e/o mineralurgici nell'ambito del WP2 e.INS Restoration and remediation of polluted mine sites" – 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.765 del 9.07.2019;
- 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° 773/2023 del 03/07/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 16 per il conferimento di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 19.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Processi bio-idrometallurgici per il recupero di materie prime di valore da residui minerali e/o mineralurgici nell'ambito del WP2 e.INS Restoration and remediation of polluted mine sites" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "e.INS Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia" Spoke 09 Staff Patrimonio Ambientale - Investimento 1.5 - Creazione e rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" Codice MUR: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Carucci professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n°875/2023 del 25/07/2023 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° 773/2023 del 03/07/2023, bando borsa di ricerca n. 16/2023;

**ART. 2** Al Dott. **Michelangelo David**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Processi bio-idrometallurgici per il recupero di materie prime di valore da residui minerari e/o mineralurgici nell'ambito del WP2 e.INS Restoration and remediation of polluted mine sites", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Alessandra Carucci. La borsa di ricerca della durata di mesi 12 e dell'importo di € 19.200,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza 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: ECS00000038 - CUP: F53C22000430001, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU, prevista per il 31/10/2025;

**ART. 3** La spesa graverà su:  
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 16/2023 - 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. ing. Giorgio Massacci  
*Sottoscritto con firma digitale*