

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - 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 minerari e/o mineralurgici nell'ambito del WP2 e.INS Restoration and remediation of polluted mine sites", bando n° 16/2023 – Responsabile scientifico 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.292 del 4.05.2018;
- 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;
- 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;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 773/2023 del 03/07/2023 - Bando borsa di ricerca n° 16 - per l'attribuzione 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 minerari 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 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, Responsabile Scientifico Prof.ssa Alessandra Carucci professore ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;

VISTA la delibera del 22/06/2023 di cui al verbale n. 8 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Prof.ssa Alessandra Carucci;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 16 del 03/07/2023 è così composta:

- Prof.ssa Alessandra Carucci;
- Prof. Aldo Muntoni;
- Prof.ssa Giovanna Salvatorica Cappai.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale