



APPROVAZIONE ATTI - Selezione per l'attribuzione di n° 2 borse di ricerca dal titolo: "Lisciviazione e recupero dei metalli critici da batterie Li-ION" – Responsabile scientifico prof.ssa Angela Serpe

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° 523/2024 del 29/05/2024 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 24 per il conferimento di n° 2 borse di ricerca della durata di mesi 3 e dell'importo di € 3.900,00 lordi cadauna comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Lisciviazione e recupero dei metalli critici da batterie Li-ION" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Proof of concept di un processo basato sull'uso di reagenti green bio-derivati per il recupero di metalli critici da end-of-life batteries di nuova generazione", finanziato da ELIS Innovation Hub S.r.l. nell'ambito del Contratto di ricerca del 18/01/2024 fra ELIS Innovation Hub S.r.l. e DICAAR, Responsabile Scientifico Prof.ssa Angela Serpe professoressa associata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università, afferente al SSD: CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n° 598/2024 del 20/06/2024 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° 523/2024 del 29/05/2024, bando borsa di ricerca n. 24/2024;

ART. 2 Al Dott. **Paolo Barra** e al Dott. **Simone Cocco**, vincitori della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: “Lisciviazione e recupero dei metalli critici da batterie Li-ION”, Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Angela Serpe. La borsa di ricerca della durata di mesi 3 e dell’importo di € 3.900,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell’Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza del progetto di ricerca: “Proof of concept di un processo basato sull’uso di reagenti green bio-derivati per il recupero di metalli critici da end-of-life batteries di nuova generazione”, finanziato da ELIS Innovation Hub S.r.l. nell’ambito del Contratto di ricerca del 18/01/2024 fra ELIS Innovation Hub S.r.l. e DICAAR, prevista per il 31 ottobre 2024;

ART. 3 La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 2 borse bando n. 24/2024 -SV CONV. ELIS INNOVATION HUB S.R.L. (REP. 1/2024) - SERPE - codice progetto: COMCONV_2024_SERPE_BR24_2024 - Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05
Altre borse

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