



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 2 borse di ricerca dal titolo: "Lisciviazione e recupero dei metalli critici da batterie Li-ION", bando n° 24/2024 – Responsabile scientifico 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;
- 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. 523/2024 del 29/05/2024 - Bando borsa di ricerca n° 24 - per l'attribuzione 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 delibera del 23/05/2024 di cui al verbale n. 6 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Prof.ssa Angela Serpe;

**DISPONE**

**ART. UNICO** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 24 del 29/05/2024 è così composta:

- Prof.ssa Angela Serpe;
- Prof.ssa Giorgia De Gioannis;
- Prof.ssa Giovanna Salvatorica Cappai.

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