



**NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Lisciviazione e recupero del palladio da condensatori ceramici multistrato (MLCC)", bando n° 23/2023 – 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.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. 1076/2023 del 03/10/2023 - Bando borsa di ricerca n° 23 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 7.800,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Lisciviazione e recupero del palladio da condensatori ceramici multistrato (MLCC)" da attivare nell'ambito del progetto di ricerca "SMaRT PCBs Sustainable Materials Recycling Technology for Printed Circuit Boards - Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di tecnologie di recupero, riciclaggio e trattamento di rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) - Edizione 2020" CUP F57G20000050001, finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per i Rifiuti e l'Inquinamento, Responsabile Scientifico Prof.ssa Angela Serpe professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura di questa Università;



**VISTA**

la Disposizione Direttoriale Rep. n. 1064/2023 del 29/09/2023 con cui si approva la proposta avanzata dalla Prof.ssa Angela Serpe;

**DISPONE**

**ART. UNICO** La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 23 del 03/10/2023 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*