



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Processi di lisciviazione selettiva sostenibile per il recupero dei metalli da schede elettroniche", bando n° 31/2022 – 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. 1046/2022 del 14/10/2022 - Bando borsa di ricerca n° 31 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.300,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Processi di lisciviazione selettiva sostenibile per il recupero dei metalli da schede elettroniche" 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 da 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. 1042/2022 del 13/10/2022 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° 31 del 14/10/2022 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