



APPROVAZIONE ATTI - 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" – 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.765 del 9.07.2019;
- 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° 1046/2022 del 14/10/2022 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 31 per il conferimento 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 08/11/2022 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° 1046/2022 del 14/10/2022, bando borsa di ricerca n. 31/2022;

ART. 2 Al Dott. **Simone Cocco**, vincitore della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Processi di lisciviazione selettiva sostenibile per il recupero dei metalli da schede elettroniche", Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca: Prof.ssa Angela Serpe. La borsa di ricerca della durata di mesi 6 e dell'importo di € 6.300,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dovrà concludersi entro la data di scadenza 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, prevista per il 08 giugno 2025;

ART. 3 La spesa graverà su:
Descrizione progetto: Selezione 1 borsa bando n. 31/2022 - PROGETTO MINISTERO AMBIENTE "SMaRT PCBs" (BANDO 2020) - SERPE- codice progetto: RICALTRO_CTC_2022_SERPE_BR31_2022 - Voce Coan: A.15.01.02.01.01.01 Progetti ministeriali (PRIN FIRB FAR ecc.) - parte esercizio

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