



**APPROVAZIONE ATTI** - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Uso di miscele bioderivate per il recupero dei metalli da schede elettroniche a fine vita" – 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° 589/2023 del 25/05/2023 relativa al bando di selezione pubblica, per titoli e colloquio, n. 14 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 "Uso di miscele bioderivate per il recupero dei metalli da schede elettroniche a fine vita" 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° 688/2023 del 16/06/2023 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° 589/2023 del 25/05/2023, bando borsa di ricerca n. 14/2023;

**ART. 2** Alla Dott.ssa **Vittoria Maria Iris Piro**, vincitrice della selezione, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene conferita la borsa di ricerca dal titolo: "Uso di miscele bioderivate per il recupero dei metalli da schede elettroniche a fine vita", 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 dal 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. 14/2023 - PROGETTO MINISTERO AMBIENTE "SMaRT PCBs" (BANDO 2020) – SERPE - codice progetto: RICALTRO\_CTC\_2022\_SERPE\_BR14\_2023 - Voce Coan: Voce Coan: A.06.01.01.01.04.05 Altre borse

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