



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E INNOVAZIONE
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. BORSE DI STUDIO FINALIZZATE ALLA RICERCA

IL RETTORE

Visto il Regolamento per l'assegnazione delle borse di studio post-lauream dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n° 800 del 04/02/2021;

Visto il Decreto n° 29 del 16/02/2022 del Ministero della Transizione Ecologica – Dipartimento sviluppo sostenibile, relativo alla approvazione della graduatoria dei progetti ammessi a finanziamento relativamente al “Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie per il recupero, il riciclaggio ed il trattamento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche”, di cui al D.D. ECi n. 74/2020 del 09/12/2020;

Visto il proprio decreto n° 6231 del 26/06/2024 con il quale è stata indetto un concorso pubblico, per titoli ed esame-colloquio, per l'attribuzione di n° 1 borsa di studio post-lauream della durata di mesi 6 e per l'importo di € 10.800,00 per attività di ricerca dal titolo “Analisi di dati e modelli per la classificazione delle batterie e dei rifiuti RAEE allo scopo di valutare le possibilità di riuso e riciclo”, da far gravare su Progetto “T3R - Tracciabilità, riuso, recupero di RAEE”, Codice Progetto: PRJ-0942; Responsabile Scientifico: Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Pierluigi Gallo - CUP: B73C22000620001;

Visto il proprio decreto n° 9693 del 27/09/2024 con il quale sono stati approvati gli atti del concorso sopra citato e, contestualmente, è stato nominato vincitore il Dott. Antonino PEREZ, con il punteggio di 66/100;

Visto il regolare svolgimento dell'attività attestato dal Responsabile Scientifico;

Visto Il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, n. 2448 del 06/03/2025 in merito al rinnovo della suddetta borsa di studio per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € 21.600,00;

Vista l'attestazione di allocazione budget sul progetto reale PRJ-0942, W.P. Costi rendicontabili rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria, Prot. 37897 del 06/03/2025, a copertura del rinnovo sopra citato.

DECRETA

La borsa di studio per attività di ricerca dal titolo “*Analisi di dati e modelli per la classificazione delle batterie e dei rifiuti RAEE allo scopo di valutare le possibilità di riuso e riciclo*”, di cui al concorso pubblico, indetto con D.R. n° 6231 del 26/06/2024, Prof. Monica Santamaria - Referente: Prof. Pierluigi Gallo, attribuita al Dott. Antonino PEREZ, viene rinnovata per ulteriori mesi 12 e per l'importo di € € 21.600,00.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri