



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGNI DI RICERCA



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



IL RETTORE

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;

VISTO l'art. 8 del Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2317 del 25/03/2024;

VISTO il **D.R. n. 1872 del 12/03/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/03/2024 al n. 919, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi della comunità batterica in impianti di trattamento di acque reflue soggetti ad efficientamento energetico*, a valere sui fondi del progetto **POC 2014/2020** Azione 1.1.1 - **SMARTEE-PLANTS** - Smart Energy-Efficiency wastewater treatment Plants -- Codice U-GOV PRJ-1136 - WP: "Sviluppo Sperimentale", di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Daniele Di Trapani**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

CONSIDERATO che il 11/04/2024 è scaduto il termine per la presentazione delle domande di partecipazione;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria n. 3438 del 17/04/2024, con il quale vengono proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice preposta alla valutazione comparativa dei candidati alla procedura selettiva di cui sopra sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva, indetta con **D.R. n. 1872 del 12/03/2023**, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *Analisi della comunità batterica in impianti di trattamento di acque reflue soggetti ad efficientamento energetico*, a valere sui fondi del progetto **POC 2014/2020** Azione 1.1.1 - **SMARTEE-PLANTS** - Smart Energy-Efficiency wastewater treatment Plants -- Codice U-GOV PRJ-1136 - WP: "Sviluppo Sperimentale", di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Daniele Di Trapani**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**, è così costituita:

Prof. Daniele Di Trapani
Prof. Michele Torregrossa
Prof.ssa Alida Cosenza
Dott. Santo Fabio Corsino

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente

II RETTORE
Prof. Massimo Midiri