



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

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto 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 di ricerca **POC 2014/2020** Azione 1.1.1 – SMARTEE-PLANTS – Smart Energy Efficiency wastewater treatment Plants – Codice U-GOV PRJ-1136 – WP: “Sviluppo Sperimentale” – CUP: G57H18002050006 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Daniele Di Trapani**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 5136 del 29/05/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 92639 del 04/06/2024, 109179 del 01/07/2024 e 122417 del 22/07/2024 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 1872 del 12/03/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/03/2024 al n. 919, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, 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 di ricerca POC 2014/2020 Azione 1.1.1 – SMARTEE-PLANTS – Smart Energy Efficiency wastewater treatment Plants – Codice U-GOV PRJ-1136 – WP: “Sviluppo Sperimentale” – CUP: G57H18002050006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Daniele Di Trapani, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.



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



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Laura Scirè Calabrisotto Punti 91/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al D.R. n. 1872 del 12/03/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/03/2024 al n. 919, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, 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 di ricerca POC 2014/2020 Azione 1.1.1 – SMARTEE-PLANTS – Smart Energy Efficiency wastewater treatment Plants – Codice U-GOV PRJ-1136 – WP: “Sviluppo Sperimentale” – CUP: G57H18002050006 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Daniele Di Trapani, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **la Dott.ssa Laura Scirè Calabrisotto**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri