



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

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

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. 5908 del 18/06/2024;

VISTO il decreto n. **3779 del 26/04/2024**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/04/2024 al n. 1690, 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 risposta metabolica e fotosintetica delle microalghe in fotobioreattori opportunamente progettati al variare dell'apporto di nutrienti e delle modalità di illuminazione*, a valere sui fondi del progetto **PRIN 2022** – codice U-GOV PRJ-0929 di cui è **Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Scargiali**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 5530 del 07/06/2024 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. 103346 del 20/06/2024, 107671 del 27/06/2024 e 112062 del 04/07/2024 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;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 3779 del 26/04/2024, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 26/04/2024 al n. 1690, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi della risposta metabolica e fotosintetica delle microalghe in fotobioreattori opportunamente progettati al variare dell'apporto di nutrienti e delle modalità di illuminazione*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 – codice U-GOV PRJ-0929 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Scargiali, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Arima Marchese Punti 90/100



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università
degli Studi
di Palermo

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

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca di cui al D.R. n. 3779 del 26/04/2024, della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi della risposta metabolica e fotosintetica delle microalghe in fotobioreattori opportunamente progettati al variare dell'apporto di nutrienti e delle modalità di illuminazione*, a valere sui fondi del progetto PRIN 2022 – codice U-GOV PRJ-0929 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Francesca Scargiali, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **la Dott.ssa Arima Marchese**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri