



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. 2760 del 02/07/2021;

VISTO il decreto n. **9978 del 14/12/2023**, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 47 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere sui fondi dei progetti PRIN 2022 PNRR – avviso MUR D.D. n. 1409 del 14/09/2023, di cui n. 13 assegni da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l'**assegno n. 7** di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 16 mesi, dal titolo *Sintesi, caratterizzazione e ottimizzazione di materiali polari microstrutturati per il sensing di microplastiche*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1110 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Macaluso**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Ingegneria**;

VISTO il proprio decreto n. 1846 dell'11/03/2024 con il quale sono state nominate le commissioni giudicatrici preposte alle procedure selettive sopra citate, tra le quali quella relativa alla procedura per il conferimento dell'assegno di ricerca n. 7 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Macaluso;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 7 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 40942 del 14/03/2024, 52937 del 29/03/2024 e 57745 del 08/04/2024 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. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/12/2023 al n. 4433, relativamente all'assegno di ricerca n. 7, della durata di 16 mesi, dal titolo *Sintesi, caratterizzazione e ottimizzazione di materiali polari microstrutturati per il sensing di microplastiche*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1110 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Macaluso, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Gaetano Li Vecchi Punti 93/100

Art. 3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 7 di cui al D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 16 mesi, dal titolo *Sintesi, caratterizzazione e ottimizzazione di materiali polari microstrutturati per il sensing di microplastiche*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1110, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Roberto Macaluso, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, **il Dott. Gaetano Li Vecchi.**

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri