



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**, di cui **n. 2 assegni** da svolgersi presso il **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche** di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cogno meresp.	nome resp.	Codice
1	3	CHIM/07	GARCIA LOPEZ	Elisa Isabel	P2022N48ZC_001
2	5	BIO/06	LUPARELLO	Claudio	P2022HXEJ2_001

VISTO l'**assegno n. 2** di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo *Trappole extracellulari: arma a doppio taglio dell'immunità innata*, da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1544 **di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Luparello**, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche;

VISTO il proprio decreto n. 1406 del 26/02/2024 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 2 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 38734 del 11/03/2024, 59271 del 10/04/2024, 76525 del 09/05/2024 e 119129 del 17/07/2024 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. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in 14/12/2023 al n. 4433, relativamente all'assegno n. 2, della durata di 12 mesi, dal titolo *Trappole extracellulari: arma a doppio taglio dell'immunità innata*, da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Luparello, da svolgersi presso il Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Giulia Abruscato Puntii 76/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 2 di cui al D.R. n. 9978 del 14/12/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in 14/12/2023 al n. 4433, relativamente all'assegno n. 2, della durata di 12 mesi, dal titolo *Trappole extracellulari: arma a doppio taglio dell'immunità innata*, da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2022 PNRR di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Luparello, da svolgersi presso il Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, **la Dott.ssa Giulia Abruscato**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri