



**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 una 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. 3 assegni** da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, di seguito elencati:

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice
1	2	FIS/07	VETRI	Valeria	P20228CCLL_001
2	3	CHIM/01	ARRABITO	Giuseppe Domenico	P2022HEBEX_002
3	3	FIS/03	CICCARELLO	Francesco	P202253RLY_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 *Analisi chemiometrica di materiali per dispositivi optoelettronici e celle solari ibride organico/inorganiche ecosostenibili*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR "IntegRated apprOach to real eco sustainaBIE gReen TotAl index (ROBERTA)" – Codice U-GOV PRJ-1431 **di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica**;

VISTO il proprio decreto n. 1418 del 26/02/2024 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. 2 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 2 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 34490 del 04/03/2024, 48633 del 25/03/2024 e 65972 del 19/04/2024 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;



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 data 14/12/2023 al n. 4433, dal titolo *Analisi chemiometrica di materiali per dispositivi optoelettronici e celle solari ibride organico/inorganiche ecosostenibili*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR “IntegRated apprOach to real eco sustainaBIE gReen TotAl index (ROBERTA)” – Codice U-GOV PRJ-1431 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Silvia Orecchio Punti 98/100

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, della durata di 12 mesi, dal titolo *Analisi chemiometrica di materiali per dispositivi optoelettronici e celle solari ibride organico/inorganiche ecosostenibili*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1431 di cui è Responsabile Scientifico il Dott. Giuseppe Domenico Arrabito, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, **la Dott.ssa Silvia Orecchio**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri