



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 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. 3** di cui al bando emanato con D.R. n. 9978 del 14/12/2023, della durata di 18 mesi, dal titolo *Proprietà topologiche di luce e materia per tecnologie quantistiche*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1582 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Ciccarello**, da svolgersi presso il **Dipartimento di Fisica e Chimica**;

VISTO il proprio decreto n. 1400 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. 3 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 31019 del 28/02/2024, 35383 del 05/03/2024, 36322 del 07/03/2024 e 40786 del 14/03/2024, nel quale si rileva che l'unica candidata alla procedura selettiva in questione non si è presentata per sostenere la prova orale;

DECRETA

Art. 1

Per le ragioni in premessa esplicitate, la 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'assegnamento di ricerca n. 3, della durata di 18 mesi, dal titolo *Proprietà topologiche di luce e materia per tecnologie quantistiche*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR – Codice U-GOV PRJ-1582 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Ciccarello, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri