



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. 9193 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/11/2023 al n. 4144, con il quale è stata indetta la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 10 assegni per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), a valere dei fondi dei progetti PRIN 2022 – avviso MUR D.D. n. 104 del 02/02/2022 – 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/03	PALMA	Gioacchino Massimo	2022FEXLYB_002
2	2	FIS/01	SCIORTINO	Alice	20223CWFZT_002
3	3	CHIM/01	PETTIGNANO	Alberto Franco	2022HYH95P_003
4	2	FIS/01	AGNELLO	Simonpietro	2022RHRZN2_002
5	2	FIS/07	MILITELLO	Valeria	2022WC7BL2_002
6	3	CHIM/03	GIANNICI	Francesco	20223CMHRZ_001
7	3	CHIM/01	ARRABITO	Giuseppe Domenico	2022WZK874_001
8	2	FIS/05	ARGIROFFI	Costanza	2022PM4JLH_002
9	2	FIS/05	MESSINA	Fabrizio	2022H8LE9P_001
10	3	CHIM/02	FERRANTE	Francesco	2022EX89KF_004

VISTO l'assegno n. 2 di cui al bando emanato con D.R. n. 9193 del 28/11/2023, della durata di 15 mesi, dal titolo *Studio tramite spettroscopia Raman polarizzata e spettroscopie nonlineari di nanostrutture di grafene*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alice Sciortino, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica;

VISTO il decreto di rettifica n. 10444 del 27/12/2023 con il quale la durata dell'assegno n. 2 di cui al bando emanato con D.R. n. 9193 del 28/11/2023, di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alice Sciortino, è **modificata in mesi 14**;



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

VISTO il proprio decreto n. 1041 del 12/02/2024 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 la Dott.ssa Alice Sciortino;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 2 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 24305 del 16/02/2024, 28182 del 23/02/2024 e 33172 del 01/03/2024 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;

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R n. 9193 del 28/11/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/11/2023 al n. 4144, relativamente all'assegno di ricerca n. 2, della durata di 14 mesi, dal titolo *Studio tramite spettroscopia Raman polarizzata e spettroscopie nonlineari di nanostrutture di grafene*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alice Sciortino, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Laureline Roffi Punti 80/100

Art. 3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 2 di cui al D.R n. 9193 del 28/11/2023, della durata di 14 mesi, dal titolo *Studio tramite spettroscopia Raman polarizzata e spettroscopie nonlineari di nanostrutture di grafene*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico la Dott.ssa Alice Sciortino, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, la Dott.ssa Laureline Roffi.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri