



**Università
degli Studi
di Palermo**

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI 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. 9** di cui al bando emanato con D.R. n. 9193 del 28/11/2023, della durata di 18 mesi, dal titolo *Dinamica ultrarapida coerente di trasferimento di eccitazione in nanomateriali fotoeccitati*, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è **Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina**, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica;

VISTO il decreto n. 10443 del 27/12/2023 che **modifica il settore scientifico-disciplinare** dell'assegno n. 9 di cui al bando emanato con D.R. n. 9193 del 28/11/2023, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina, **in FIS/01**;



Università
degli Studi
di Palermo

AREA RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
SETTORE DOTTORATI E CONTRATTI PER LA RICERCA
U.O. ASSEGGNI 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. 9 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 9 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 24304 del 16/02/2024, 28184 del 23/02/2024 e 33283 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;

DECRETA

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. 9, della durata di 18 mesi, dal titolo *Dinamica ultrarapida coerente di trasferimento di eccitazione in nanomateriali fotoeccitati*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Marco Reale Punti 95/100

Art. 3

È dichiarato vincitore per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 9 di cui al D.R n. 9193 del 28/11/2023, della durata di 18 mesi, dal titolo *Dinamica ultrarapida coerente di trasferimento di eccitazione in nanomateriali fotoeccitati*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Fabrizio Messina, da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica, **il Dott. Marco Reale**.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri