



**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 “Emilio Segrè”, di seguito elencati

Nr. Assegno	Area CUN	SSD	Cognome resp.	nome resp.	Codice	CUP
1	2	FIS/03	PALMA	Gioacchino Massimo	2022FEXLYB_002	B53D230051 10006
2	2	FIS/01	SCIORTINO	Alice	20223CWFZT_002	B53D230038 70001
3	3	CHIM/01	PETTIGNANO	Alberto Franco	2022HYH95P_003	B53D230137 40006
4	2	FIS/01	AGNELLO	Simonpietro	2022RHRZN2_002	B53D230044 70006
5	2	FIS/07	MILITELLO	Valeria	2022WC7BL2_002	B53D230165 10006
6	3	CHIM/03	GIANNICI	Francesco	20223CMHRZ_001	B53D230150 10006
7	3	CHIM/01	ARRABITO	Giuseppe Domenico	2022WZK874_001	B53D230157 30006
8	2	FIS/05	ARGIROFFI	Costanza	2022PM4JLH_002	B53D230048 70006
9	2	FIS/05	MESSINA	Fabrizio	2022H8LE9P_001	B53D230041 80006
10	3	CHIM/02	FERRANTE	Francesco	2022EX89KF_004	B53D230059 60006

VISTO l'assegno n. 10, di cui al bando emanato con D.R. n. 9193 del 28/11/2023, della durata di 12 mesi, dal titolo “*Studio computazionale della reazione di deossigenazione di molecole derivate da biomassa su cluster metallici supportati*” da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Ferrante, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè”;

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. 10 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Ferrante;

VISTI gli atti relativi alla procedura finalizzata al conferimento dell'assegno n. 10 di cui sopra, trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prot. nn. 26504 del 21/02/2024, 39144 del 12/03/2024 e 46250 del 21/03/2024 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. 10, della durata di 12 mesi, dal titolo *Studio computazionale della reazione di deossigenazione di molecole derivate da biomassa su cluster metallici supportati* da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Ferrante, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè";

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Laura Gueci Punti 94,5/100

Art.3

È dichiarata vincitrice per l'attribuzione dell'assegno di ricerca n. 10, di cui al D.R n. 9193 del 28/11/2023 affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 29/11/2023 al n. 4144, della durata di 12 mesi, dal titolo "*Studio computazionale della reazione di deossigenazione di molecole derivate da biomassa su cluster metallici supportati*", da far gravare sui fondi del progetto PRIN 2022, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Ferrante, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", la **Dott.ssa Gueci Laura**.

Il Rettore

Prof. Massimo Midiri