



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
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 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 4050 del 16/09/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/09/2022 al n. 2271, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Modellazione di pompe di calore reversibili ed integrazione in reti asservite a microdistretti energetici*", da far gravare sui fondi del Progetto PRIN 2020 di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Piacentino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 5108 del 2/11/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 02/11/2022 al n. 3086, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prott. nn. 131367 del 17/11/2022, 137123 del 30/11/2022 e 141800 del 9/12/2022 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;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 4050 del 16/09/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/09/2022 al n. 2271, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 24 mesi, dal titolo: "*Modellazione di pompe di calore reversibili ed integrazione in reti asservite a microdistretti energetici*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Piacentino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott.ssa Stefania Guarino Punti 90/100



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE
U.O. ASSEgni DI RICERCA

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Stefania Guarino.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri