



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENE0
U.O. ASSEGNI DI RICERCA

IL RETTORE

- VISTO** l'art. 22 della Legge 240/2010 del 30/12/2010;
- VISTO** l'art. 8 del 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 Decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 1110 del 21/10/2022, da sottoporre a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento, relativo alla proposta della nomina della commissione giudicatrice per la valutazione comparativa dei candidati sulla base dell'esame dei titoli presentati dagli stessi e di un colloquio;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 4 del bando di concorso citato in premessa, occorre procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice nominata per la procedura selettiva ai fini dell'attivazione di n. 1 assegno, di tipologia B, per la collaborazione all'attività di ricerca 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, è così costituita:

Prof. Antonio Piacentino
Prof. Domenico Panno
Dott. Fabio Cardona
Dott. Pietro Catrini

Responsabile Scientifico

Presidente
Componente
Componente
Supplente



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

La Commissione giudicatrice potrà espletare la procedura sia in presenza sia in modalità telematica mediante l'utilizzo di idonei strumenti di videocomunicazione.

La Commissione giudicatrice, inoltre, in quest'ultimo caso, dovrà adottare modalità tecnico-operative che consentano lo svolgimento dell'esame-colloquio dei candidati in forma pubblica, permettendo quindi l'accesso virtuale alla visione e all'ascolto della seduta da parte di terzi.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri