



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO  
U.O. ASSEGGNI 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. 5338 del 18/11/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 18/11/2022 al n. 3258, 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: *"Progettazione, realizzazione e test di dispositivi per la fornitura diversi servizi energetici (Peer To Peer, Demand Response, Vehicle To Grid, Comunità energetiche) e ottimizzazione delle risorse energetiche"*, importo lordo comprensivo anche degli oneri a carico dell'amministrazione Euro 50.000,00, di cui euro 34.680,00 sul fondo MAE-2017-D017-180100 ed Euro 15.320,00 sul fondo R4D07-P0BJRISS\_MARGINE\_IPPOLITO, Senza WP, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento sopra citato n. 16 del 03.01.2023, 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: *"Progettazione, realizzazione e test di dispositivi per la fornitura diversi servizi energetici (Peer To Peer, Demand Response, Vehicle To Grid, Comunità energetiche) e ottimizzazione delle risorse energetiche"*, di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria - DING, è così costituita:

Prof.ssa Eleonora Riva Sanseverino Responsabile Scientifico	Presidente
Prof.ssa Maria Luisa Di Silvestre	Componente
Prof. Salvatore Favuzza	Componente
Prof. Gaetano Zizzo	Supplente

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



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

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

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