



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

VISTO il decreto n. 5772 del 12/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/12/2022 al n. 3607, 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 12 mesi, dal titolo: *Studio ed implementazione di banchi di prova per misure di compatibilità elettromagnetica di convertitori elettronici di potenza con tecnologia GaN*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Costantino Giaconia e Tutor il Prof. Rosario Miceli, da far gravare sui fondi del Progetto H2020 GaN4AP: GaN for Advanced Power Applications, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 666 dell'1/02/2023, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/02/2023 al n. 566, 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. 18545 del 7/02/2023, 21172 del 10/02/2023 e 25384 del 20/02/2023 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. 5772 del 12/12/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 12/12/2022 al n. 3607, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, della durata di 12 mesi, dal titolo: *Studio ed implementazione di banchi di prova per misure di compatibilità elettromagnetica di convertitori elettronici di potenza con tecnologia GaN*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Costantino Giaconia e Tutor il Prof. Rosario Miceli, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Nicola Campagna Punti 100/100



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Nicola Campagna.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri