




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA DELLA RICERCA

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
08/03/2023
Prot. 110984..... Tit.VI.ICl.16
Rep. Decreti 1026.....

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22;
- visto il Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca di cui all'art. 22 della legge n. 240 del 30 dicembre 2010;
- vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. N. 2000/30703 relativa all'esenzione IRAP degli assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 9 marzo 2011, n. 102 registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg. 6, foglio 11 con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
- vista la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania del 28 aprile 2011 con la quale è stato fissato l'importo annuale degli assegni di ricerca;
- visti i DD.RR. n. 2961 dell'8 ottobre 2019 e n. 3412 del 5 novembre 2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- visto il D.R. n.4385 del 5 dicembre 2022, pubblicato all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo in pari data, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, degli aspiranti al conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 09/E4 "Misure" e per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: ***"Sviluppo di strategie di controllo per inverter GaN Multilevello utilizzati nella trazione elettrica", programma/progetto di ricerca: "H2020-ECSEL-2020-1/GaN4ap-GaN for Advanced Power Applications Applications"***; Responsabile Scientifico: prof. Giacomo Scelba – Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Elettronica e Informatica;
- vista la nota del 3 gennaio 2023, prot. n.2078, con la quale il direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Elettronica e Informatica nomina la Commissione Giudicatrice, con l'impegno di portare a ratifica tale decisione al prossimo Consiglio;
- vista la nota del presidente della Commissione Giudicatrice del 7 febbraio 2023, prot. n.60671, con la quale trasmette all'Area della Ricerca i verbali della commissione della procedura in argomento;



DECRETA

Art. 1 – Per i motivi indicati in premessa, la selezione per il conferimento dell'assegno di ricerca per il settore concorsuale 09/E4 "Misure" e per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, Macchine e Azionamenti Elettrici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: ***"Sviluppo di strategie di controllo per inverter GaN Multilevello utilizzati nella trazione elettrica", programma/progetto di ricerca: "H2020-ECSEL-2020-1/GaN4ap-GaN for Advanced Power Applications Applications"*** - Responsabile Scientifico: prof. Giacomo Scelba – Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Elettronica e Informatica, bandito con D.R. n. 4385 del 5 dicembre 2022, è dichiarata deserta per formale rinuncia dei candidati.

Art. 2 - La selezione di cui in premessa è pertanto conclusa senza l'attribuzione dell'assegno di ricerca.

Art. 3- Il presente decreto sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo *on-line* sul sito web d'Ateneo. I termini per le eventuali impugnazioni decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania lì, 08/03/2023

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <u>452</u> Prot. <u>110997</u>	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>08/03/23</u> al <u>08/04/23</u>	
Il Responsabile 	

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**