




UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
11/11/2022	
Prot. 473988	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 4057	

IL RETTORE

- Vista la Legge del 09 maggio 1989, n.168;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e *ss. mm.ii.*;
- vista la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e in particolare l'art. 22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165 e *ss. mm. e ii.*;
- visto il vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- visto il D.M. del 18 marzo 2005, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 5 aprile 2005 n. 78, di rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifici disciplinari e il D.M. n. 855 del 30 ottobre 2015 di rideterminazione dei settori concorsuali;
- 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.3195 del 20 settembre 2022, pubblicato 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/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica", settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici" dal **titolo: "Sviluppo e Valutazione delle prestazioni di convertitori ANPC multilivello in GaN per la trazione elettrica"** - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica" - Responsabile Scientifico: prof. Giacomo Scelba;
- visto che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del progetto di ricerca: **"GaN4ap-GaN for Advanced Power Applications**, CUP: B82C21001520008, nell'ambito del programma H2020-ECSEL-2020-1, grant agreement n.101007310, di cui è Responsabile Scientifico per l'Ateneo di Catania il prof. Giacomo Scelba;
- vista la nota del 10 novembre 2022, prot. n.471722, del Presidente della Commissione giudicatrice, con la quale sono stati trasmessi all'Area della Ricerca gli atti della selezione pubblica sopra citata;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

D E C R E T A

- Art. 1 - Per il conferimento di n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 09/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica", settore scientifico-disciplinare ING-IND/32 "Convertitori, macchine e azionamenti elettrici" dal **titolo: "Sviluppo e Valutazione delle prestazioni di convertitori ANPC multilivello in GaN per la trazione elettrica"** - Progetto/Programma di ricerca: ECSEL-JU project GanAP (GaN for Advanced Power Applications), under grant agreement n.101007310 - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica", bandito con D.R. n.3195 del 20 settembre 2022, in premessa citato, è emanata la seguente graduatoria generale di merito di coloro che hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 65 punti:

1. dott. Hamed EIVAZI


totale punti: 67/100

Art. 2 – Il dott. Hamed EIVAZI è dichiarato vincitore della selezione medesima, sotto condizione del possesso dei requisiti richiesti dal bando di selezione citato in premessa.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo on line sul sito web di Ateneo. I termini per le eventuali impugnative decorrono dalla data di pubblicazione.

Catania, 11/11/2022

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1517.....	Prot.473990.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..11/11/2022... al ..11/12/2022.....	
Il Responsabile 