


IL RETTORE

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
15/07/2024
Prot. <u>270168</u> Tit. <u>VII</u> Cl. <u>16</u>
Rep. Decreti <u>3019</u>

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- vista la Legge del 7 agosto 1990, n. 241 e ss. mm.ii.;
- visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 e ss. mm. ii.;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento di Ateneo;
- 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 Regolamento per il conferimento degli assegni di collaborazione alla ricerca modificato con D.R. n. 3391, del 4 ottobre 2021;
- 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. 5120 del 28 dicembre 2023, 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 ai sensi dell'art. 1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 09/F1 "Campi Elettromagnetici", per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 "Campi Elettromagnetici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "Inverse design di strutture di interazione terahertz" - Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica - Responsabile Scientifico Prof. Gino Sorbello;
- considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sui fondi del progetto di ricerca "**PRIN 2022 PNRR**", per il Macrosettore PE "*Physical Sciences and Engineering*", Settore PE7 "*Systems and Communication Engineering*" e Sottosettore PE7_3, dal titolo: "**Inverse Design of terahertz interAction Structures - IDEAS**", codice cinca identificativo del progetto P202293B5X, CUP E53D23014520001, di cui è Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il Prof. Gino Sorbello;
- vista la nota del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica prot. n. 159312, del 5 marzo 2024, con la quale ha nominato i componenti della Commissione giudicatrice della selezione in oggetto, dichiarando che tale nomina verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del 19 marzo 2024, protocollata al n. 171259 in data 21 marzo 2024, con la quale è stata ratificata la designazione della suddetta Commissione giudicatrice;
- vista la nota del Presidente della Commissione giudicatrice della suddetta selezione, Prof. Gino Sorbello, del 23 aprile 2024, prot. n. 202388, con la quale sono stati trasmessi gli atti della selezione pubblica in argomento;
- visti gli atti concorsuali ed accertatane la regolarità formale da parte degli uffici preposti;

DECRETA

Art. 1 – Per il conferimento di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/F1 “Campi Elettromagnetici”, settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 “Campi Elettromagnetici”, della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: “Inverse design di strutture di interazione terahertz”, Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Gino Sorbello, da far gravare sui fondi del Progetto di ricerca **PRIN 2022 PNRR**, dal titolo: “**Inverse Design of tErahertz interAction Structures - IDEAS**”, codice cinca identificativo del progetto P202293B5X, CUP E53D23014520001, di cui è Responsabile scientifico lo stesso Prof. Gino Sorbello, bandito con D.R. n. 5120 del 28 dicembre 2023, 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. Davide GUARNERA

totale punti: 81/100

Art. 2 – Il dott. Davide GUARNERA, 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, 15/07/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1245.....	Prot. 270173.....
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...15./07/24..... al ...15./08/24....	
Il Responsabile 	

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
Prof. Salvatore Baglio