

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n.241;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- Visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- Visto l'art.22 della Legge n.240 del 30 dicembre 2010, regolante la disciplina degli assegni di ricerca;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, in particolare l'art.12;
- Visto il Decreto Ministeriale n.639 del 02-05-2024 pubblicato in G.U. del 9 maggio 2024 recante "Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari";
- Visto il decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n.480 del 24 luglio 2025, assunto al protocollo di Ateneo n.143850 del 25 luglio 2025, con il quale il prof. Enrico Foti è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Catania per sei anni a decorrere dal 19 settembre 2025;
- Visto il D.R. del 28 dicembre 2023, rep. n.5120, 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 ai sensi dell'art.1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento di un assegno di ricerca per la collaborazione alla 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"** – progetto di ricerca: PRIN 2022 PNRR per il Macrosettore PE "Physical Sciences and Engineering", Settore PE7 "Systems and Communication Engineering", dal titolo: "Inverse Design of tErahertz interAction Structures – IDEAS", codice cineca identificativo del progetto P202293B5X, CUP E53D23014520001, (Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il prof. Gino Sorbello); Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica;
- Visto il D.R. del 15 luglio 2024, rep. n.3019, prot. n.270168, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Davide Guarnera;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 3 gennaio 2025, con decorrenza 16 gennaio 2025, per la durata di un anno;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica del 27 giugno 2025, con la quale è stato approvato, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento per gli assegni di ricerca, il rinnovo dell'assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Davide Guarnera, per la durata di un anno, giusta richiesta del Responsabile scientifico del 6 giugno 2025;
- Considerato che l'assegno grava sui fondi del progetto PRIN 2022 PNRR, per il Macrosettore PE "Physical Sciences and Engineering", Settore PE7 "Systems and Communication Engineering", dal titolo: "Inverse Design of tErahertz interAction Structures – IDEAS", codice cineca identificativo del progetto P202293B5X, CUP E53D23014520001, (Responsabile scientifico, per l'Ateneo di Catania, il prof. Gino Sorbello); le mensilità

eccedenti la data di fine progetto saranno garantite dalle spese generali e dai fondi ricevuti per la voce A1;

- Vista la nota istruttoria n.192 del 4 agosto 2025, prot. n.151588 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Vista la prenotazione di budget relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota del dirigente dell'Area Finanziaria dell'1 settembre 2025, prot. n.158082;

D E C R E T A:


Art.1 – Per i motivi indicati in premessa è rinnovato l'assegno di ricerca di cui il dott. Davide GUARNERA è titolare per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IINF-02 CAMPI ELETTROMAGNETICI, settore scientifico-disciplinare IINF-02/A “Campi elettromagnetici”, per la durata di un anno, a far data dal 16 gennaio 2026 e fino al 15 gennaio 2027.


Art.2 – L'assegno di cui all'art.1 è pari ad Euro 19.367,00 annui lordi e al netto degli oneri a carico dell'amministrazione erogante ed è corrisposto in rate mensili.

Art.3– L'Area Finanziaria è autorizzata, per il periodo indicato al precedente art.1, a disporre la liquidazione degli assegni e ad emettere i relativi mandati di pagamento in rate mensili di Euro 1.613,92 lorde, salvo quanto previsto dall'art.10, comma 1 ter, del regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca.

Catania, 17/12/2025

Il Rettore
(Prof. Enrico Foti)

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
17/12/2025	
Prot.250088.....	Tit.....I I I Cl.....12
Rep. Decreti5028.....	

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.1747.....	Prot.250090..
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal17/12/25 al 17/01/26.....	
Il Responsabile 