

IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n.168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n.241;
- 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 D.M. n. 639 del 2 maggio 2024 recante la determinazione dei gruppi scientifici-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifici-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifici-disciplinari, ai sensi dell'art.15 della l.30 dicembre 2010, n.240;
- 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 rep. n.4678 dell'1 dicembre 2023, prot. n.230601, 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 n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca per il settore concorsuale 09/A3 "Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia", settore scientifico-disciplinare ING-IND/15 "Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale, della durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **"Progettazione integrata CAD-CAE per la stampa 3D e la duplicazione digitale di protesi ceramiche per l'odontoiatria"**; progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR, dal titolo: "3D printing and digital twinning ceramic restorations for dentistry (3DCer4Dent)" - codice cineca identificativo del progetto 2022K4A3H2, CUP: E53D23012550006, di cui è responsabile scientifico il prof. Michele Cali; Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Visto il D.R. rep. n.1538 del 10 aprile 2024, prot. n.194164, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarata vincitrice del sopra citato assegno la dott.ssa Fulvia Concetta Rita MONACO;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 2 maggio 2024, per la durata di un anno;
- Visto il D.R. rep. n.1650 del 14 aprile 2025, prot.n. 75631, con il quale è stato rinnovato l'assegno per la durata di un anno;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 12 febbraio 2026, con la quale è stata approvata la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca per la durata di un anno, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento, giusta nota congiunta del 9 febbraio 2026 del responsabile scientifico, prof. Michele Cali, del prof. Giuseppe Mancini e della prof.ssa Natalia Trapani;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca graverà per i primi quattro mesi (per un importo pari a euro 7.963,36) sul progetto "Ingegneria di prodotto per dispositivi di spremitura agrumi" convenzioni Conto terzi con Oranfresh s.r.l., di cui è responsabile il prof. Michele Cali; per un importo pari a euro 1.990,92 sul progetto LANDFEED (Unlocking efficient bio-based fertilisers for bio-based fertilisers for soil sustainability from underutilised side streams), HORIZON-JU-CBE-2023, Codice 101157636, CUP: E67G24000400006, di cui è responsabile il prof. Giuseppe Mancini; per i 4 mesi successivi sui fondi liberi e residui di

progetti chiusi del prof. Mancini; per i successivi tre mesi per un importo pari a euro 5.972,75 sul progetto (già chiuso e rendicontato) POR 2014/2020 AZIONE 1.1.5 PROGETTO SMARTEUS, di cui è responsabile la prof.ssa N. Trapani;


- Vista la nota del direttore del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 27 aprile 2026, acquisita al protocollo al n.171293 in pari data, con la quale chiede che venga mantenuto il titolo "Progettazione integrata CAD-CAE per la stampa 3D e la duplicazione digitale di protesi ceramiche per l'odontoiatria" e che la quota di euro 1.990,92, già impegnata sul fondo LANDEFEEED HORIZON-JU-CBE-2023, Codice 101157636, CUP E67G24000400006, di cui è responsabile il prof. Giuseppe Mancini venga a gravare sulle spese generali del predetto progetto; tale autorizzazione sarà portata a ratifica, al prossimo Consiglio di dipartimento;
- Vista la prenotazione di budget relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota del dirigente dell'Area Finanziaria del 26 febbraio 2026, prot. n.119255;


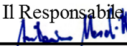
DECRETA:

- Art.1 – Per i motivi indicati in premessa è rinnovato l'assegno di ricerca di cui la dott.ssa Fulvia Concetta Rita MONACO è titolare per il gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-03 PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA, settore scientifico-disciplinare IIND-03/B "Disegno e metodi dell'ingegneria industriale", per la durata di un anno, a far data dal 2 maggio 2026 e fino all'1 maggio 2027.
- Art.2 - L'assegno di cui all'art.1 è pari ad euro 19.367,00 annui lordi 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, 27/04/2026

Il Rettore
(Prof. Enrico Foti)

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
27/04/2026
Prot. 171628 Tit. I.I. ICl. 12
Rep. Decreti 1516

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 592 Prot. 171631
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 27/04/26 al 27/05/26
Il Responsabile 

GC/lp