



Funded by the  
European Union



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## 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 rep. n.2539 del 18 giugno 2024, 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 degli assegni di ricerca, per il settore concorsuale 08/A2 "Ingegneria Sanitaria-Ambientale, Ingegneria degli Idrocarburi e Fluidi nel sottosuolo, della Sicurezza e Protezione in Ambito Civile", settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria Sanitaria-Ambientale", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **"Modellazione dei sottoprodotti di disinfezione nelle acque destinate al consumo umano"**, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, con responsabile scientifico il prof. Paolo Roccaro;
- Considerato che l'assegno grava sul finanziamento del progetto di ricerca dal titolo: **"Innovative Tools to Control Organic Matter and Disinfection Byproducts in Drinking Water - intoDBP"**, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe - Call HORIZON-CL6-2022-ZEROPOLLUTION-01-04: "Securing drinking water quality by protecting water sources against pollution, providing innovative monitoring and treatment solutions and ensuring safe distribution", Grant Agreement n.101081728, CUP E63C22003000006, di cui è Responsabile scientifico il prof. Paolo Roccaro;
- Visto il D.R. del 14 novembre 2024, rep. n.49269, prot.n.364441, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Luigi Marino;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 25 novembre 2024, con decorrenza 2 dicembre 2024, per la durata di un anno;


- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura del 23 ottobre 2025, con la quale è stata approvata la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Luigi Marino, per la durata di un anno, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento, giusta richiesta del prof. P. Roccaro del 14 ottobre 2025, acquisita al protocollo al n.194122 in data 16 ottobre 2025;
- Considerato che il rinnovo grava sui fondi del progetto dal titolo: **“Innovative Tools to Control Organic Matter and Disinfection Byproducts in Drinking Water-intoDBP”**, finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del programma Horizon Europe;
- Vista la nota istruttoria del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura n.325 del 29 ottobre 2025, acquisita al protocollo al n.210818 in data 5 novembre 2025;
- Visto l'impegno provvisorio (2025\_115319\_1) relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota del dirigente dell'Area Finanziaria del 14 novembre 2025, prot.n.217257;



### 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. Luigi Marino è titolare per il gruppo scientifico-disciplinare 08/CEAR-02 INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE, INGEGNERIA E SICUREZZA DEGLI SCAVI, DELLE MATERIE PRIME, DEGLI IDROCARBURI E FLUIDI NEL SOTTOSUOLO, settore scientifico-disciplinare CEAR-02/A “Ingegneria sanitaria-ambientale”, per la durata di un anno, a far data dal 2 dicembre 2025 e fino all'1 dicembre 2026.
- 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, 18/11/2025

**Il Rettore**  
**(Prof. Enrico Foti)**

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
18/11/2025
Prot. <u>219017</u> ..... Tit. <u>III</u> Cl. <u>12</u>
Rep. Decreti <u>4643</u> .....

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <u>1602</u> ..... Prot. <u>219047</u> ...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>18/11/25</u> ..... al <u>18/12/25</u> ...
Il Responsabile 

GC/lp