



IL RETTORE

- Vista la Legge n.168, del 9 maggio 1989;
- vista la Legge n.240, del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art.22 recante la nuova disciplina degli assegni di ricerca;
- visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il Regolamento Generale di Ateneo;
- visto il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca di cui all'art.22 della Legge 240 del 30 dicembre 2010, modificato con D.R. n.3391 del 4 ottobre 2021;
- visto il D.M. n. 639 del 2 maggio 2024, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italina, Serie Generale, del 9 maggio 2024 n. 107, di determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e 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.3318 del 6 settembre 2023, prot.n.185626, pubblicato all'albo *on-line* di 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 di cui all'art.1, punto 2, lettera b) del suddetto regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca per il settore concorsuale 03/B1 “Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici”, settore scientifico-disciplinare CHIM/03 “Chimica generale e inorganica”, per la durata di un anno, rinnovabile, dal titolo: **“Nanomateriali per la produzione di energia elettrocatalizzatori innovativi per la produzione di idrogeno”**, progetto: **“SiciliAn Micro and Nano TecHnology Research and InnovAtion CEnter” SAMOTHRACE** - cod. ECS00000022 - CUP E63C22000900006, da svolgere nell'ambito dello Spoke 1 – ITM3 (innovation through microelectronics, mycrosystem and materials) – WP1 Materials, devices and systems for very-high efficiency energy conversation and harvesting; Task 7: “Nanomaterials for energy production and storage” - Dipartimento di Scienze Chimiche con Responsabile Scientifico il prof. Guglielmo Guido Condorelli;
- visto il D.R. rep. n.23 del 5 gennaio 2024, prot.n.2427, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Luca PULVIRENTI;
- visto il contratto di collaborazione alla ricerca sottoscritto in data 16 gennaio 2024, per la durata di un anno;
- visto il D.R. del 12 dicembre 2024, rep. n.5461, prot.n.387943, con il quale al dott. Luca Pulvirenti è stato rinnovato l'assegno di ricerca per la durata di un anno a far data dal 16.01.2025 e fino al 15.01.2026;
- vista la richiesta del prof. Guglielmo Guido Condorelli del 21 ottobre 2025 di rinnovare l'assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Luca Pulvirenti sui fondi del progetto **PRIDE: “PRoduzione sostenibile di Idrogeno tramite sistemi fotoElettrocatalitici attivati dalla luce solare”**, (CUP F57G25000320006) di cui è responsabile scientifico il prof. A. Licciardello, fino alla scadenza del progetto prevista per il 30 giugno 2026 e sulle spese generali del suddetto progetto per i successivi sei mesi, qualora non fosse possibile caricare i sei mesi fuori progetto sulle spese generali PRIDE sono stati già individuati utili di progetti chiusi;

- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 22 ottobre 2025, inoltrata con nota istruttoria del 20 novembre 2025, n.161, acquisita al prot. al n.220285 in pari data, con la quale è stata approvata ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento la richiesta di rinnovo con novazione, per la durata di un anno dell'assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Luca Pulvirenti, giusta nota del responsabile scientifico del 21 ottobre 2025;
- visto l'impegno provvisorio (2025_107389_1) trasmesso con nota del dirigente dall'Area Finanziaria prot. n.223074 del 25 novembre 2025;

D E C R E T A:

Art.1 – Per i motivi indicati in premessa è rinnovato l'assegno di ricerca per il gruppo scientifico-disciplinare 03/CHEM-03 CHIMICA GENERALE E INORGANICA, settore scientifico-disciplinare CHEM-03/A “Chimica generale e inorganica”, di cui il dott. Luca Pulvirenti è titolare per la durata di un anno, a far data dal 16 gennaio 2026 e fino al 15 gennaio 2027.

Art.2 – Il contratto - come modificato contestualmente al rinnovo annuale - è novato limitatamente all'attività da svolgere sul progetto PRIDE che lo finanzia: “PRoduzione sostenibile di IDrogeno tramite sistemi fotoElettrochimici attivati dalla luce solare”, (CUP F57G25000320006). Ai fini della rendicontazione figurativa la quantificazione annua dell'attività dell'assegnista resta quella definita per la corrispondente linea di finanziamento.

Art.3 – 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.4 – L'Area Finanziaria è autorizzata, per i periodi indicati ai precedenti artt.1 e 3, 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, 19/12/2025

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
19/12/2025
Prot. 257068 Tit. Cl. 12
Rep. Decreti 5067

Il Rettore
(Prof. Enrico Foti)

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1760 Prot. 257073
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 19/12/2025 al 18/01/2026....
Il Responsabile