

UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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, ai sensi dell'art. 15, della legge 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.3313 del 6 settembre 2023, prot.n. 185502, 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 s.c. 03/B1 "Fondamenti delle Scienze Chimiche e Sistemi Inorganici", settore scientifico-disciplinare CHIM/03 "Chimica generale ed inorganica", per la durata di un anno, eventualmente rinnovabile, dal titolo: "**Nanomateriali per la produzione di energia: materiali innovativi per il fotovoltaico**", 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, mycosystem 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 - Responsabile Scientifico: prof.ssa Graziella Malandrino;
- visto il D.R. rep. n.4682 dell'1 dicembre 2023, prot.n.230847, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarata vincitrice del sopra citato assegno la dott.ssa Francesca LO PRESTI;
- visto il contratto di collaborazione alla ricerca sottoscritto in data 18 dicembre 2023, per la durata di un anno;
- visto il D.R. del 12 dicembre 2024, rep. n.5460, prot.n. 387921, con il quale alla dott.ssa Francesca LO PRESTI è stato rinnovato l'assegno di ricerca per la durata di un anno a far data dal 18.12.2024 e fino al 18.12.2025;
- vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche del 22 ottobre 2025, inoltrata con nota istruttoria del 29 ottobre 2025, n.135, acquisita al prot. al n.203721 in pari data, con la quale è stata approvata all'unanimità 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 la dott.ssa Francesca LO PRESTI, giusta nota del responsabile scientifico, del 17 ottobre 2025;

- considerato che l'assegno sui fondi del progetto **PRIDE: “PRoduzione sostenibile di Idrogeno tramite sistemi fotoElettrochimici attivati dalla luce solare”** (CUP F57G25000320006) fino alla scadenza del progetto prevista per il 30 giugno 2026 e sulle spese generali del suddetto progetto per i successivi sei mesi;
- visto l'impegno provvisorio (2025_107389_1) trasmesso con nota del dirigente dall'Area Finanziaria prot. n.221154 del 21 novembre 2025;

D E C R E T A:

Art.1 – Per i motivi indicati in premessa è rinnovato, con le modifiche di cui al successivo art.2, 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 la dott.ssa Francesca LO PRESTI è titolare, per la durata di un anno, a far data dal 18 dicembre 2025 al 17 dicembre 2026.

Art. 2 – Il titolo dell'incarico di collaborazione all'attività di ricerca riportato nel relativo contratto è così novato: **“Nanomaterials for Energy production: innovative materials for water splitting”** e graverà sul progetto PRIDE: “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 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 2, 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, 03/12/2025

Il Rettore
(Prof. Enrico Foti)

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
03/12/2025
Prot. 228280 Tit ^{III} Cl. ¹²
Rep. Decreti 4876

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1695 Prot. 228286
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 03/12/2025 al 02/01/2026
Il Responsabile 