

ERAMET



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 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. n. 2091 del 24 maggio 2023, pubblicato all'Albo *on-line* 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 01/B1 "Informatica", per il settore scientifico-disciplinare INF/01 "Informatica", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **"Diffusione, comunicazione e coinvolgimento della «community of practice» degli In Silico Trials"** - Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute - Responsabile Scientifico: prof. Francesco Pappalardo;
- Considerato che il suddetto assegno di ricerca grava sul finanziamento del Progetto di Ricerca Europeo "EU Horizon 2020 Project", dal titolo: **"In Silico World: Lowering barriers to ubiquitous adoption of In Silico Trials - ISW"**, Grant agreement n.101016503, CUP E65F21000170005, di cui è Responsabile Scientifico il prof. Francesco Pappalardo;
- Visto il D.R. rep. n.2649 del 5 luglio 2023, prot. n.164659, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarata vincitrice del sopra citato assegno la dott.ssa Giulia NICOTRA;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 6 luglio 2023, per la durata di un anno;
- Visto il D.R. del 20 giugno 2024, rep. n.2598, prot.n.249370, con il quale alla dott.ssa Giulia Nicotra è stato rinnovato l'assegno per la durata di due anni;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 5 maggio 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 del Responsabile scientifico del 27 aprile 2026;


- Vista la richiesta del professore Francesco Pappalardo del 16 giugno 2026, di rinnovare con novazione l'assegno di ricerca di cui è titolare la dott.ssa Giulia Nicotra, giusta nota del project officer della Commissione europea;
- Considerato che il rinnovo graverà sui fondi del progetto **“ERAMET - Ecosystem for rapid adoption of modelling and Simulation METHODS to address regulatory needs in the development of orphan and paediatric medicines”**, CUP E63C23001940005, di cui è responsabile il prof. Francesco Pappalardo;
- Vista la nota del direttore del dipartimento di Scienze del Farmaco e della Salute del 18 giugno 2026, acquisita al protocollo al n.320474 in data 19 giugno 2026, con la quale preso atto della documentazione trasmessa inclusa la comunicazione del Project Officer della Commissione Europea in merito all'ammissibilità della procedura proposta e considerata la piena coerenza delle attività di ricerca previste con gli obiettivi scientifici del progetto ERAMET, autorizza il rinnovo con novazione con imputazione delle relative attività e dei relativi costi del progetto;
- Vista la prenotazione di budget (2026_46896_2) relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota del dirigente dell'Area Finanziaria del 14 maggio 2026, prot. n.190775;

D E C R E T A:


- Art.1 – Per i motivi indicati in premessa, è rinnovato l'assegno di ricerca di cui la dott.ssa Giulia NICOTRA è titolare per il gruppo scientifico disciplinare 01/INFO-01 INFORMATICA, settore scientifico-disciplinare INFO-01/A “Informatica”, per la durata un anno, a far data dal 6 luglio 2026 e fino al 5 luglio 2027.
- Art.2 - Il contratto - come modificato contestualmente al rinnovo - è novato relativamente all'attività da svolgere che dovrà essere finalizzata all'attuazione del progetto **“ERAMET - Ecosystem for rapid adoption of modelling and Simulation METHODS to address regulatory needs in the development of orphan and paediatric medicines”**, CUP E63C23001940005. 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 a 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 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, 25/06/2026

Il Rettore
(Prof. Enrico Foti)

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale</p>
25/06/2026
Prot. 332703 Tit. VII Cl. 16
Rep. Decreti 2275

GC/lp

 <p>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale</p>
Albo n. 844 Prot. 332708
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...25/06/2026... al ...25/07/2026...
Il Responsabile 