

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;
- Vista la Legge 240/2010 e in particolare l'art.22 e ss.mm.ii.;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca;
- Visti i DD.RR. n.2961 del 8/10/2019 e n.3412 del 05/11/2019 che attribuiscono al Prof. Salvatore Baglio, delegato alla Ricerca dell'Ateneo, la delega alla firma dei relativi atti e provvedimenti;
- Visto il D.R. del 15 novembre 2022, n.4085, 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 per settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/04 "Fisica Nucleare e Subnucleare", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **"Reazioni Nucleari per il Doppio Decadimento Beta Senza Neutrini"** – Progetto di ricerca: **"Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay"** (NURE) - H2020 ERC - 2016 - STG, grant agreement n.714625 - CUP: I62F16000090006 - Dipartimento di Fisica e Astronomia "*Ettore Majorana*" - Responsabile scientifico: prof. Francesco Cappuzzello;
- Visto il D.R. del 20 gennaio 2023, n.214, prot. n.24204, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Onoufrios SGOUROS;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 23 gennaio 2023, per la durata di un anno;
- Visto il D.R. del 18 gennaio 2024, rep. n.192, prot.n.109989, con il quale al dott. Onoufrios Sgouros è stato rinnovato l'assegno per la durata di un anno;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "*Ettore Majorana*" del 22 ottobre 2024, con la quale è stata approvata la richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca di per la durata di un anno, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento per gli assegni di ricerca, giusta nota del Responsabile scientifico del 29 ottobre 2024;
- Considerato che il rinnovo dell'assegno per il gruppo scientifico disciplinare 02/PHYS-01 "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e Applicazioni", ssd PHYS-01/A "Fisica Sperimentale delle Interazioni Fondamentali e Applicazioni", graverà sui fondi delle spese generali del progetto di ricerca: **"Nuclear Reactions for Neutrinoless Double Beta Decay"**, (NURE) - H2020 ERC-2016 - STG, grant agreement n.714625 - CUP I62F16000090006; Responsabile: prof. Francesco Cappuzzello;
- Vista la nota del Dirigente dell'Area Finanziaria del 10 dicembre 2024, prot. n.386380, con la quale si attesta la copertura finanziaria della spesa, considerando che le risorse che gravano sulla spesa risultano inserite in programmazione 2025;

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. Onoufrios SGOUROS è titolare, per la durata di un anno, a far data dal 23 gennaio 2025 e fino al 22 gennaio 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, 09/01/2025

**Per il Rettore
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. S. Baglio)**

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
09/01/2025
Prot. 2419 Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti 55

19

2422

09/01/2025

08/02/2025