



UNIONE EUROPEA
FESR



REPUBBLICA
ITALIANA



REGIONE
SICILIANA



PO FESR SICILIA
2014-2020



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;
- Vista la Legge 240/2010 e in particolare l'art.22 e ss.mm.ii.;
- Visto il vigente Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca, in particolare l'art.12, comma 2;
- Visto il Decreto legislativo del 30 marzo 2001, n.165;
- 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 30 novembre 2020, n.3819, 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 il settore concorsuale 02/A1 "Fisica Sperimentale e delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/01 "Fisica Sperimentale", della durata di un anno (rinnovabile), titolo della ricerca: **"Supporto alla gestione dell'infrastruttura del progetto 3DLab-Sicilia e supporto allo sviluppo dei casi d'uso del progetto"** – Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana"; Responsabile scientifico: prof. Domenico Lo Presti;
- Visto il D.R. del 3 marzo 2021, n.740, con il quale il dott. Giuseppe Gallo è stato dichiarato vincitore del sopra citato assegno;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 22 marzo 2021, per la durata di un anno;
- Visto il D.R. del 17 marzo 2022, rep. n.836, con il quale al dott. Giuseppe Gallo è stato rinnovato l'assegno di ricerca per la durata di un anno;
- Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana" del 19 gennaio 2023, con il quale è stato approvato ai sensi dell'art.12 commi 2 e 3 del vigente regolamento per gli assegni di ricerca il rinnovo dell'assegno di ricerca, per la durata di sei mesi, sui fondi del progetto di ricerca PO FESR Sicilia 2014/2020, Azione 1.1.5, dal titolo: "Creazione di una rete regionale per l'erogazione di servizi innovativi basati su tecnologie avanzate di visualizzazione - 3DLab-Sicilia", prog. n.08CT4669990220, CUP: G69J18001100007, giusta richiesta del 12 gennaio 2023 dei proff. D. Lo Presti e D. Puzzo;
- Vista la nota istruttoria n.36 del 23 gennaio 2023, prot. n.32477, del Dipartimento di Fisica e Astronomia "Ettore Majorana";
- Visto l'impegno di spesa n.2023_1938_2 relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria del 26 gennaio 2023, prot. n.36925;


DECRETA:

- Art.1 – Per i motivi indicati in premessa è rinnovato per la durata di sei mesi, l’assegno di ricerca di cui il dott. Giuseppe Gallo è titolare a far data dal 22 marzo 2023 fino al 21 settembre 2023.
- Art.2 – L'assegno di cui all’art.1 è pari ad Euro 9.683,50 lordi, per la durata semestrale del rinnovo del contratto 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, li 06/03/2023

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

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
06/03/2023
Prot.108217..... Tit.III Cl.....13
Rep. Decreti992.....

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n.427..... Prot. ..108219..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..06/03/2023... al ..05/04/2023.... Il Responsabile 