

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 di assegni di ricerca;
- 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 n.3622 del 29 settembre 2023, prot. n.196262, 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 n.1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca, per il settore concorsuale 02/A2 "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali", settore scientifico-disciplinare FIS/02 "Fisica Teorica, Modelli e Metodi Matematici", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: "**Approcci analitici alla QCD non-perturbativa e proprietà del Quark Gluon Plasma**" - Dipartimento di Fisica e Astronomia "*Ettore Majorana*" - Responsabile scientifico: prof. Fabio Siringo;
- Visto il D.R. del 15 dicembre 2023, rep. n.4890, prot.n.237083, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Giorgio COMITINI;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 16 gennaio 2024, 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 per la durata di un anno, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento, giusta richiesta del responsabile scientifico del 17 ottobre 2024;
- Considerato che l'assegno graverà per un importo pari a euro a 13.900 sui fondi del progetto "**Sustainable Optimised PHYSICS Algorithms (SOPHYA): fundamental physics to build an advanced society**", cod. P2022Z4P4B, (CUP E53D23014920001), di cui è Responsabile il prof. Marco Ruggieri e per un importo pari a euro 10.000 sul fondo PRIN 2022 codice 2022SM5YAS "Advanced probes of the Quark Gluon Plasma", (CUP E53D23002390006), di cui è Responsabile il prof. Vincenzo Greco;
- Vista la nota istruttoria n.252 del 29 ottobre 2024, prot. n.338803, del Dipartimento di Fisica e Astronomia "*Ettore Majorana*";
- Vista l'attestazione della copertura finanziaria con prenotazione di budget che sarà assunta nell'esercizio 2025, relativa alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria prot. n.386357 del 10 dicembre 2024;

DECRETA:

Art.1 – Per i motivi indicati in premessa, è rinnovato l'assegno di ricerca di cui il dott. Giorgio COMITINI è titolare, per la durata di un anno, a far data dal 16 gennaio 2025 e fino al 15 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, con la quale 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, 20/12/2024

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20/12/2024	
Prot. 394354 Tit. III Cl. 12	
Rep. Decreti 5675.....	

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

	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 2216 Prot. 394363....	
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal 20/12/24 al 20/01/25....	
Il Responsabile 	