



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale	
24/01/2023	
Prot. 34035.....	Tit. III Cl. 12
Rep. Decreti ..262.....	

## IL RETTORE

- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- Vista la Legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Visto il D. Lgs 165/2001 e s.m.i;
- Visto il D.M. 4 ottobre 2000 pubblicato sul S.O. n. 175 della G.U.R.I n.249 del 24 ottobre 2000 di rideterminazione dei settori scientifico disciplinari;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- Visto il 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 collaborazione alla ricerca di cui all'art.22 della legge n.240 del 30 dicembre 2010;
- Vista la risoluzione del Ministero delle Finanze n. 17 del 17 febbraio 2000, prot. n.2000/30703, al quesito posto dal Murst sull'esenzione IRAP riguardante gli assegni di ricerca;
- Visto il D.M. del 9 marzo 2011, n.102 registrato dalla Corte dei Conti il 13 maggio 2011, Reg.6, foglio 11 con cui è stato fissato l'importo minimo lordo annuo per gli assegni di ricerca;
- Vista la deliberazione del Consiglio di Amministrazione del 28 aprile 2011, con cui è stato determinato l'importo annuale dell'assegno 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 7 ottobre 2020, n.2719, 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 09/E2 "Ingegneria dell'Energia Elettrica", settore scientifico-disciplinare ING-IND/33 "Sistemi Elettrici per l'Energia", della durata di un anno (rinnovabile), dal titolo: **"Sviluppo di modelli per l'analisi della flessibilità dei carichi termici nell'ambito della fornitura di servizi di sistema da parte di unità virtuali abilitate"** - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Eletttronica e Informatica - Responsabile scientifico: prof. Giuseppe Marco TINA;
- Visto il D.R. del 18 gennaio 2021, n.132, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Stefano Aneli;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 1 febbraio 2021, per la durata di un anno;
- Visto il D.R. rep. n.68, del 14 gennaio 2022, con il quale è stato rinnovato l'assegno del dott. Stefano Aneli per la durata di un anno;
- Vista la richiesta del prof. Giuseppe Marco Tina del 22 novembre 2022 di rinnovare con novazione l'assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Stefano Aneli sui fondi del progetto PRIN2020 HOTSHPOPOT – A HOListic MoniToring and Diagnostic Tool for PHOTovoltaic generator - settore ERC PE7\_2 codice cineca del progetto 2020LB9TBC\_0048 (CUP: E63C20011260001), di nominare come co-responsabile dell'assegno il prof. Antonio Gagliano, in quanto docente coinvolto nel progetto PRIN 2020 e di modificarne il titolo;
- vista la nota del direttore del dipartimento di Ingegneria Elettrica, Eletttronica e Informatica del 23 novembre 2022, acquisita al protocollo al n.503736 in data 25 novembre 2022, con la quale il direttore autorizza il rinnovo dell'assegno con novazione, precisando che tale decisione verrà portata a ratifica al prossimo Consiglio di Dipartimento;
- Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Eletttronica e Informatica del 19 dicembre 2022, con il quale è stato approvato ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente


regolamento il rinnovo per la durata di 1 anno dell'assegno di ricerca di cui è titolare il dott. Stefano Aneli, richiedendo, altresì, la modifica del titolo e la novazione del contratto sui fondi del progetto PRIN 2020 HOTSPOT – “A HOListic MoniToring and Diagnostic Tool for PHOTovoltaic generator”, (CUP: E63C20011260001), giusta richiesta del Responsabile scientifico del 22 novembre 2022;

- Vista la nota istruttoria n.328 del 23 novembre 2022, acquisita al protocollo al n.503736 del 25 novembre 2022;
- Visto l'impegno di spesa n.2022\_119783\_1 relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria dell'1 dicembre 2022, prot. n.517109;

### D E C R E T A:

- Art.1 – Per i motivi indicati in premessa, è rinnovato con le modifiche di cui ai successivi artt.2 e 3, l'assegno di ricerca di cui il dott. Stefano Aneli è titolare, per la durata di un anno, a far data dall'1 febbraio 2023 fino al 31 gennaio 2024.
- Art.2 - Le attività dovranno essere svolte dall'assegnista per un periodo di 12 mesi su 12, sul progetto PRIN 2020 “HOTSPHOT – A HOListic MoniToring and Diagnostic Tool for PHOTovoltaic generator”.
- Art.3 – Le attività dovranno essere svolte dall'assegnista sulla seguente tematica: **“Sviluppo di modelli elettro/termici per la diagnostica, il monitoraggio di generatori fotovoltaici e fotovoltaici termici e l'analisi di flessibilità dei carichi termici/elettrici”.**
- Art.4 – L'assegno di cui all'art.1 ha un importo pari a € 19.367,00, al netto degli oneri a carico dell'amministrazione, ed è corrisposto in rate mensili.
- Art.5 – 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, 24/01/2023

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. <u>99</u> ..... Prot. <u>34049</u> ..... Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal <u>24/01/23</u> ..... al <u>23/02/23</u> ..... Il Responsabile

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