



## 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.3550 del 12 ottobre 2022, 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/C2 "Fisica Tecnica e Ingegneria Nucleare" e per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/11 "Fisica Tecnica Ambientale", dal titolo: **"Modellazione e sviluppo di pannelli prefabbricati isolanti in legno per la riqualificazione energetica del patrimonio edilizio recente"**, programma di ricerca: "Sviluppo di modelli di calcolo di sistemi fisico-tecnici per l'edilizia", Responsabile Scientifico: prof. Gianpiero EVOLA - Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica;
- Visto il D.R. del 21 novembre 2022, n.4185, con il quale è stata emanata la graduatoria generale di merito e dichiarato vincitore del sopra citato assegno il dott. Gabriele Fichera;
- Visto il contratto di collaborazione alla ricerca relativo all'assegno di cui sopra, stipulato in data 1 dicembre 2022 per la durata di un anno;
- Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Architetture del 4 ottobre 2023, con il quale è stato approvato il rinnovo con novazione dell'assegno di ricerca e la modifica del titolo per la durata di un anno, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento, giusta richiesta congiunta dei proff. G. Evola, V. Costanzo e G. Margani;
- Considerato che il sopra citato assegno grava sul finanziamento del progetto di ricerca Horizon 2020 – Topic LC-SC3-EE-1-2018-2019-2020 "Decarbonisation of the EU building stock: innovative approaches and affordable solutions changing the market for buildings renovation" - dal titolo: *"Energy and Seismic Affordable rEnovation solutions- e-SAFE"* - grant agreement n.893135, project no.893135, CUP: E69E20000770006, di cui è Responsabile il prof. Giuseppe Margani;
- Visto il verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica del 16 ottobre 2023, con il quale è stato approvato il rinnovo con novazione dell'assegno di ricerca e la modifica del titolo, per la durata di un anno, ai sensi dell'art.12 comma 3 del vigente regolamento;
- Vista la nota istruttoria n.337 del 24 ottobre 2023, del dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, acquisita al protocollo al n.212395 in data 30 ottobre 2023;
- Visto l'impegno di spesa n.2023-106135-1 relativo alla copertura finanziaria del suddetto assegno di ricerca, giusta nota dell'Area Finanziaria del 7 novembre 2023, prot. n.2176039;


## DECRETA:

- 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. Gabriele Fichera è titolare per la durata di un anno, a far data dall’1 dicembre 2023 fino al 30 novembre 2024.
- Art.2 - Le attività dovranno essere svolte dall'assegnista per un periodo di 12 mesi sul progetto Horizon 2020: “*Energy and Seismic Affordable rEnovation solutions- e-SAFE*”, finanziato dal programma HORIZON 2020- Topic LC-SC3-EE-1-2018-2019-2020 “Decarbonisation of the EU building stock: innovative approaches and affordable solutions changing the market for building renovation”- call H2020-LC-SC3-EE-2019- grant agreement n.893135, CUP: E69E20000770006. Ai fini della rendicontazione figurativa la quantificazione annua dell’attività dell’assegnista è quella definita per la corrispondente linea di finanziamento.
- Art.3 – Le attività dovranno essere svolte dall’assegnista sulla seguente tematica: “**Modellazione, sviluppo e progettazione di pannelli prefabbricati in legno per la riqualificazione integrata del patrimonio edilizio recente**”.
- Art.4 – L’assegno di cui all’art.1 ha un importo pari a €19.367,00 e 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, 09/11/2023

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

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale
09/11/2023
Prot. 218181..... Tit.IIICl...12
Rep. Decreti ...4292.....

 <b>UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA</b> Protocollo Generale - Albo Ufficiale
Albo n. 1629..... Prot. 218185...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ...09./11./23... al ...09./12./23.
Il Responsabile 