



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale - Albo Ufficiale	
Albo n. ..676.....	Prot. ..194409...
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale d'Ateneo dal ..10/04/24... al ..10/05/24...	
Il Responsabile	

IL RETTORE


- Vista la Legge 9 maggio 1989, n. 168;
- visto il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Catania;
- visto il vigente Regolamento Generale di Ateneo;
- vista la Legge 240 del 30 dicembre 2010 e in particolare l'art. 22;
- visto il 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 relativa all'esenzione IRAP degli 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 delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Università di Catania del 28 aprile 2011 con la quale è stato fissato l'importo annuale degli assegni di ricerca;
- visti i DD.RR. n. 2961 dell'8 ottobre 2019 e n. 3412 del 5 novembre 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 16 ottobre 2023, n.3889, pubblicato sul sito web d'ateneo in data 17 ottobre 2023, 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/H1 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, settore scientifico-disciplinare ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, di durata annuale, rinnovabile, dal titolo: **“Comunicazione In-Package Wireless in Architetture Quantistiche Multi-Chip Scalabili”**; nell'ambito del progetto di ricerca: QUADRATURE: Scalable multi-chip architectures enabled by cryogenic wireless/quantum-coherent network-in-package”, Grant Agreement n.101099697, CUP E63C22004100006; Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica; Responsabile Scientifico: prof. Maurizio Palesi;
- visto il D.R. n.458 del 6 febbraio 2024, con il quale è stata emanata la graduatoria della selezione in oggetto citata e dichiarata la dott.ssa Samah MUSTAFA, quale vincitrice della predetta selezione;
- considerato che la dott.ssa Samah MUSTAFA è stata convocata per la stipulazione del contratto con nota prot. n.142270 del 9 febbraio 2024;
- che con email del 26 marzo 2024, assunta al protocollo al n.177164 in data 3 aprile 2024, la stessa ha formalmente comunicato la rinuncia all'assegno di ricerca in questione.

D E C R E T A:

L'assegno di ricerca da attribuire a seguito della selezione pubblica di cui al bando emanato con D.R. n.3889 del 16 ottobre 2023, giusta D.R. n.458 del 6 febbraio 2024 di emanazione della medesima graduatoria, non è conferito per rinuncia del candidato vincitore.

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante l'affissione all'Albo *on line* d'Ateneo.

Catania, 10/04/2024

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
10/04/2024
Prot. 194399..... Tit.IIICl.12
Rep. Decreti 1548.....

PER IL RETTORE
Il Delegato alla Ricerca
(Prof. Salvatore Baglio)