



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
05 SET. 2022
Prot. 348922 Tr. VII Cl. 4
Rep. Decret. n°. 2964

IL RETTORE

- Vista la l. 9 maggio 1989, n. 168, istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e ss.mm. e ii., "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- visto lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015 e ss.mm., ed in particolare l'art. 6, comma 11, secondo il quale "il rettore può delegare proprie funzioni ad altri docenti di ruolo a tempo pieno";
- visto il D.R. n. 3502 del 12 novembre 2019, con il quale la prof.ssa Natalia Trapani, professore associato, afferente al dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (Dieei), è stata delegata alla Sicurezza, alla Prevenzione e alla Protezione dei rischi dell'Ateneo;
- considerato che la Prof.ssa Natalia Trapani ha comunicato verbalmente di rinunciare all'incarico;
- ritenuto che, in sostituzione della Prof.ssa Natalia Trapani, il docente più idoneo a seguire le questioni relative alla sicurezza dell'Ateneo sia la Prof.ssa Anna Maria Gueli, professore associato, s.s.d. FIS/07, afferente al dipartimento di Fisica e Astronomia;
- tenuto conto che la prof.ssa Anna Maria Gueli è docente di ruolo a tempo pieno;
- accertata la disponibilità della stessa ad accettare l'incarico;
- tutto ciò premesso;

DECRETA

Art. 1

A decorrere dalla data del presente decreto, la Prof.ssa Anna Maria Gueli, professore associato, s.s.d. FIS/07, afferente al dipartimento di Fisica e Astronomia, è delegata alla Sicurezza, alla prevenzione e alla protezione dei rischi dell'Ateneo.

Art. 2

Copia del presente decreto sarà inviata, per opportuna conoscenza, ai responsabili delle strutture dell'Ateneo.

Catania, 05/09/2022

IL RETTORE
(Prof. Francesco Priolo)



RT