



Università
degli Studi di
Messina

IL RETTORE

- VISTA** la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento;
- VISTO** il Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività di esercitatore e tutor, emanato con D.R. n. 1365 del 24 giugno 2019;
- VISTO** il D.R. n. 597/2021 prot. n. 38080 del 18/03/2021 con cui sono state indette le procedure di valutazione comparativa, per titoli, per il conferimento di incarichi di insegnamento, a titolo oneroso, ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010 nell'ambito delle quali risulta, tra le altre, quella relativa all'insegnamento di "Geofisica Applicata" (SSD GEO/11), 6 CFU, 48 ore, II semestre, del Corso di Laurea in Analisi e Gestione dei rischi Naturali ed Antropici, presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, per l'a.a. 2020/2021 (**ID 271604**);
- VISTI** il D.D. n. 44/2021 prot. n. 42151 del 26/3/2021 del Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, per l'a.a. 2020/2021 con cui sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione giudicatrice per l'insegnamento predetto;
- CONSIDERATO** che risulta necessario procedere alla nomina della Commissione per la valutazione delle candidature presentate;

DECRETA

- Art. 1** La nomina della Commissione per la procedura di cui al D.R. n. 597/2021 incardinata presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, per l'a.a. 2020/2021, come di seguito composta:

NOMINATIVI	SSD	ID 271604
Prof.ssa Antonella Cinzia MARRA	GEO/01	
Prof.ssa Barbara ORECCHIO	GEO/10	
Prof. ssa Debora PRESTI	GEO/10	

- Art. 2** Le attività delle Commissioni si svolgeranno ai sensi dell'art. 4 del bando di selezione.
- Art. 3** Il presente decreto viene registrato nel repertorio Generale Unico dell'Ateneo.

IL RETTORE
Prof. Salvatore Cuzzocrea