



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

## IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- VISTO** il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità di Ateneo, da ultimo modificato con D.R. n. 3709 del 14 Gennaio 2022;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, emanato con D.R. n. 435 del 24 Febbraio 2016;
- VISTA** la nota prot. n. 153972 del 29.11.2022 trasmessa dal Prof. Massimo Villari, Responsabile Scientifico del progetto "Trusted Extremely Precise Mapping and Prediction for Emergency" (TEMA), finanziato nell'ambito del programma Horizon Europe (HORIZON) call - HORIZON-CL4-2022-DATA-01;
- PRESO ATTO** delle dichiarazioni rese dal Responsabile Scientifico in merito alla predetta proposta progettuale, come riportate nella sopra citata nota prot. n. 153972 del 29.11.2022;
- RAVVISATA** la necessità di procedere, senza ritardo agli adempimenti conseguenti e relativi ed alla trasmissione degli atti ai competenti uffici dell'Ateneo per il seguito del procedimento;

## DECRETA (art. unico)

Di approvare la partecipazione del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra al progetto dal titolo "Trusted Extremely Precise Mapping and Prediction for Emergency" (TEMA), Responsabile scientifico Prof. Massimo Villari, come da nota prot. n. 153972 del 29.11.2022. Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica del Consiglio di Dipartimento, nella prima seduta utile.

**IL DIRETTORE**  
**Prof. Domenico Majolino**

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837