



Università
degli Studi di
Messina

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

**Ai Componenti il
Consiglio di Dipartimento
di Scienze Matematiche e Informatiche,
Scienze Fisiche e Scienze della Terra
Università degli Studi di Messina**

LORO SEDI

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO SEDUTA DEL 20 LUGLIO 2021

MODIFICA ODG

Si comunica che l'OdG prot. n. 89585/2021 del Consiglio di Dipartimento seduta del 20 luglio p.v. è riformulato come segue:

1. Comunicazioni del Direttore;
2. Approvazione verbali sedute del 22/4/2021, del 7/6/2021 e del 28/6/2021;
3. Autorizzazione stipula, rinnovo, ratifica e/o revoca convenzioni, contratti e accordi;
4. Proposte conferimento qualifica Cultore della Materia: modifica delibera del 28/6/2021;
5. Relazione attività di ricerca assegnista Dott. Matteo Gorgone;
6. Parere su richieste di autorizzazione alla residenza fuori sede;

seduta riservata ai ricercatori e professori di prima e seconda fascia

7. Richieste posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi art. 24, comma 3, lettera a) L. 240/2010;
8. Richieste posti di Ricercatore a tempo determinato ai sensi art. 24, comma 3, lettera b) L. 240/2010;
9. Programmazione reclutamento docenza: richiesta bandi di concorso per professore di seconda fascia;
10. Programmazione reclutamento docenza: richiesta bandi di concorso per professore di prima fascia.

seduta riservata ai professori di prima fascia

11. Approvazione verbale seduta del 15/4/2021

**Il Direttore
Prof. Fortunato Neri**

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

Direzione: +39 090 676 5030
Segreteria: +39 090 676 5804
dipartimento.mift@unime.it
dipartimento.mift@pec.unime.it
www.mift.unime.it

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837



Università
degli Studi di
Messina

Attesa l'importanza degli argomenti si raccomanda la presenza, anche in considerazione del fatto che le assenze, anche giustificate, non abbassano il quorum per la validità della seduta (art. 57 co. 1, 2, e 3 Statuto d'Ateneo).