

Ai componenti il Consiglio del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra Università degli Studi di Messina LORO SEDI

CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

Si invitano le SS.LL. a partecipare alla seduta del Consiglio di Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, che avrà luogo Martedì 18 Febbraio 2025 alle ore 09:00, convocato a norma del Regolamento di Dipartimento presso l'Aula Magna "Vittorio Ricevuto" (Polo Papardo), per discutere e deliberare sull'Ordine del giorno riportato di seguito.

Ordine del Giorno

- Comunicazioni del Direttore;
- 1. Approvazione verbale Consiglio seduta del 31.10.2024;
- 2. Ratifica decreti;
- 3. Corsi in modifica di Rad ordinaria (Fase 2): adempimenti
- 4. Bandi per attività di ricerca, didattica e premialità: borse di studio, premi, prestazioni occasionali e tutor;
- 5. Richiesta nulla osta per incarico di insegnamento di attività di didattica sostitutiva;
- 6. Concessione autorizzazione per la frequenza dei laboratori del dottorando Merad Mohamed Zakaria Responsabile Prof. Patanè;

seduta riservata ai professori di prima e seconda fascia e ai ricercatori

7. Proposta attivazione procedura per la stipula di contratti di ricercatore a tempo determinato su progetto "SECURING sOftware Platforms" (SOP) nel GSD 01/INFO-01/A Informatica;

seduta riservata ai professori di prima e seconda fascia

8. Chiamata ricercatori a tempo determinato, GSD 01/INFO-01 SSD INFO-01/A Informatica ai sensi dell'art. 24 comma 3, lett. a) L. 240/2010.

Il Direttore Prof. Domenico Majolino

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).

Dipartimento MIFTViale F. Stagno d'Alcontres 31
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030 Segreteria: +39 090 676 5809 <u>dipartimento.mift@unime.it</u> dipartimento.mift@pec.unime.it P.IVA 00724160833 Cod. Fiscale 80004070837

www.mift.unime.it