



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

---

A tutti i Sigg.ri Componenti  
del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche  
e delle Immagini Morfologiche e Funzionali  
SEDE

### AVVISO DI CONVOCAZIONE

Le SS.LL. sono invitate ad intervenire all'adunanza del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali che si terrà giorno 6 maggio 2026 alle ore 13:30, presso l'Aula Magna del Centro Congressi dell'A.O.U. Policlinico, per discutere e deliberare **sul seguente ordine del giorno aggiuntivo:**

- 1) Richiesta di autorizzazione alla presentazione della domanda di partecipazione al bando "26-G-ROUND1 – National Facility for Genomics", promosso da Human Technopole, per il progetto dal titolo "ARPE-19 Mitoe-pigenomic Reprogramming in Response to IRD-like Oxidative Stress"
- 2) Richiesta utilizzo logo del Dipartimento su Evento ECM dal titolo "Accendi la Salute: Epidemiologia, Clinica E Prevenzione del Tabagismo"
- 3) Proposte di Visiting Researcher/Professor

### SEDUTA RISTRETTA

(in presenza dei professori Ordinari ed Associati)

- 1) Proposta chiamata su procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato in Tenure Track "RTT" ai sensi dell'art. 24, comma 3, legge n.240/2010, nel GSD 06/MEDS-19 SSD MEDS-19/B (Medicina fisica e riabilitativa) giusto Decreto Rettorale n. 2843

Il Direttore  
Prof. Sergio Lucio Vinci



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

---

N.B.: per la validità delle adunanze del Consiglio è richiesta la presenza della metà più uno degli aventi diritto; poiché le assenze giustificate non sono più valide ai fini del quorum; la non partecipazione blocca l'attività istituzionale del Dipartimento e crea nocumento ai suoi Componenti.