



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

La S.V.III.ma è invitata ad intervenire all'adunanza del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali che si terrà mercoledì 18 dicembre alle ore 14:00, **nell'Aula de Simone sita al primo piano della Torre Biologica "Agatino Santoro"** A.O.U. Policlinico "G. Martino", per discutere e deliberare **sul seguente ordine del giorno aggiuntivo:**

1) Presa atto concessione Finanziamenti Progetti di Ricerca ed adempimenti conseguenziali.

#### SEDUTA RISTRETTA

(in presenza dei professori Ordinari e Associati)

1) Individuazione nuovo componente della Commissione Giudicatrice su procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, c. 5, legge n. 240/2010 – Dott. Giovanni Raffa SSD MEDS-15/A

Il Direttore  
Prof. Sergio Lucio Vinci

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.

---

A.O.U. Policlinico "G.Martino"- I° Piano della Torre Biologica "Agatino Santoro"  
Via Consolare Valeria – 98125 MESSINA  
Tel. 090.2213361 – e-mail: dipartimento.biomorf@unime.it  
Segr.Amm.va Tel.090-2213204 – e-mail: sa.biomorf@unime.it



Università  
degli Studi di  
Messina

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

---

---

A.O.U. Policlinico “G.Martino”- I° Piano della Torre Biologica “Agatino Santoro”  
Via Consolare Valeria – 98125 MESSINA  
Tel. 090.2213361 – e-mail: [dipartimento.biomorf@unime.it](mailto:dipartimento.biomorf@unime.it)  
Segr.Amm.va Tel.090-2213204 – e-mail: [sa.biomorf@unime.it](mailto:sa.biomorf@unime.it)