



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI  
E CLINICHE "MARIO SERIO"

**ECCELLENZA 2023-27**

Ai Componenti il Consiglio del Dipartimento  
Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio"  
Loro sedi

**Oggetto:** Convocazione del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" per il giorno: giovedì 16 maggio 2024 alle ore 15.00 in modalità mista (in presenza e telematica)

Il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" è convocato per il giorno

**GIOVEDÌ 16 MAGGIO ALLE ORE 15.00**

presso l'aula 005 al piano terra situata in Viale Morgagni 40/44 e in modalità telematica per deliberare sul seguente

**ORDINE DEL GIORNO**

- 1) Comunicazioni del Direttore
- 2) Approvazione verbale della seduta del 21 Marzo 2024
- 3) Pratiche per la didattica
- 4) Programmazione didattica
- 5) Proposta di istituzione del Corso di laurea in Osteopatia (Classe delle Lauree in Professioni sanitarie della Prevenzione L/SNT4) - a ratifica
- 6) Dottorato
- 7) Attività di ricerca
- 8) Attività negoziale
- 9) Assegni di ricerca, incarichi di collaborazione, borse post-laurea
- 10) Progetto Dipartimento di Eccellenza 2023-2027: Esito Avviso di ricognizione interna per l'assegnazione di contributi per assegni di ricerca
- 11) Bando di Ateneo per l'acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR 2021-2027 – Anno 2024
- 12) Pratiche del personale
- 13) Autorizzazione incarichi di docenza extra impiego
- 14) Internazionalizzazione

Viale Morgagni, 50 – 50134 Firenze

sbsc@pec.unifi.it

+39 055 2751280

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480

**15)** Supporto finanziario all'attivazione del bando per l'assegnazione di Borse di studio per il "Chartered Professor Building" – Buffalo (New York) per gli studenti del CdS in Medicina e chirurgia

**16)** Scarichi inventariali

**17)** Storni su budget 2024

Cordiali saluti

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Andrea Galli