



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

Direttore: Prof. Vincenzo Arizza



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE  
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

## AVVISO DI VACANZA PER GLI INSEGNAMENTI SCOPERTI

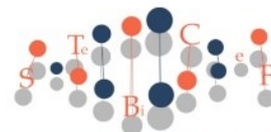
**I SEMESTRE A.A. 2025/2026**

### IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 2589 del 03/06/2022, prot. n. 61814 del 16/06/2022;
- VISTA** la Legge n. 240 del 31/12/2010;
- VISTO** il "Regolamento Didattico di Ateneo" emanato con D.R. n. 3299, Prot. 47307 del 20.03.2025;
- VISTO** "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei Corsi di Studio dell'offerta formativa" emanato con D.R. n. 1290 prot. n.26907 del 21.02.2024, qui di seguito indicato come "Regolamento";
- VISTA** la Deliberazione del Consiglio di Dipartimento STeBiCeF n. rep 220 prot. 83812 seduta del 21 maggio 2025, relativa "all'Approvazione Manifesti dei Corsi di Studio A.A: 2025/2026 e assegnazione definitiva dei carichi didattici, A.A 2025/2026";
- VISTO** l'Avviso di vacanza per gli insegnamenti scoperti al I semestre dell'A.A. 2025/2026, prot. n. 104402 del 25.06.2025, pubblicato all'Albo di Ateneo n. 2645 prot. N. 104427 del 25.06.25;
- VISTA** la nota, prot. n.105839 del 27.06.2025, con la quale il Dott. Sebastiano Di Bella, RtD presso il Dipartimento Me.Pre.C.C., si dichiara disponibile a svolgere la docenza per il modulo di Genomica Computazionale (S.S.D. BIO/13, 3 CFU, 24ore) del C.I. di Genomica Funzionale e Computazionale per le esigenze del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali Biomolecolari, I semestre A.A. 2025/2026;
- VISTO** il decreto n. 8186 prot. N. 124428 del 25.07.2025 con il quale veniva richiesto al Dipartimento Me.Pre.C.C. l'attribuzione di carico didattico al Dott. Sebastiano Di Bella per il modulo di Genomica Computazionale (S.S.D. BIO/13, 3 CFU, 24ore) del C.I. di Genomica Funzionale e Computazionale per le esigenze del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali Biomolecolari, I semestre A.A. 2025/2026.
- VISTA** la delibera n. 05/01 repertorio n. 95/2025 prot. N. 164760 del 25.09.2025 con la quale il Dipartimento Me.Pre.C.C. comunica l'indisponibilità del Dott. Sebastiano di Bella per il modulo di Genomica Computazionale (S.S.D. BIO/13, 3 CFU, 24ore) del C.I. di Genomica Funzionale e Computazionale per le esigenze del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali Biomolecolari, I semestre A.A. 2025/2026.

EMANA

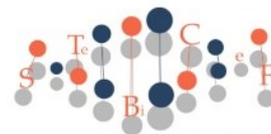
Il presente avviso di vacanza per gli insegnamenti scoperti del I semestre dei Corsi di Studio del Dipartimento STeBiCeF A.A. 2025/2026, come di seguito indicati:



Corso di Studio	Anno	Semestre	Insegnamento - modulo	CFU	ORE	SSD
Biotechnologie Industriali Biomolecolari	II	I	Modulo di genomica computazionale del C.I. di Genomica Funzionale e Computazionale	3	24	BIO/13

Ai sensi dell'art. 5 comma 8 del Regolamento, i docenti dell'Università di Palermo interessati, sono invitati a comunicare la loro disponibilità **entro e non oltre le ore 08:00 del 06.10.2025** all'indirizzo di posta elettronica dell'U.O. Didattica e Internazionalizzazione ([didattica.stebicef@unipa.it](mailto:didattica.stebicef@unipa.it)) utilizzando il modulo (allegato 1). Nel caso in cui il docente non afferisca al Dipartimento STeBiCeF, il modulo dovrà essere presentato anche al proprio Dipartimento.

Il DIRETTORE  
Prof. Vincenzo Arizza



Allegato 1

DICHIARAZIONE DI DISPONIBILITÀ  
ALL'INCARICO DI INSEGNAMENTO A.A. 2025/2026  
(avviso di vacanza Prot. n \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_)

Il Sottoscritto \_\_\_\_\_ inquadrato nel SSD \_\_\_\_\_

- Professore
- Ricercatore
- Ricercatore TD

in servizio presso il Dipartimento di \_\_\_\_\_

si dichiara disponibile a svolgere l'insegnamento/modulo di:

\_\_\_\_\_

—

\_\_\_\_\_

—

SSD \_\_\_\_\_ CFU \_\_\_\_\_ Ore \_\_\_\_\_

Corso di Laurea/Laurea Magistrale/ in:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

In fede,

Firma