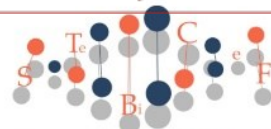




**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche

Direttore: Prof. Vincenzo Arizza



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

IL DIRETTORE

VISTO il D.R., rep. n.10037/2024 del 03.10.2024, prot.n. 158754, con il quale il Prof. Vincenzo Arizza è stato nominato Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), per gli anni accademici 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo;

VISTO il Regolamento interno del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF), emanato con D.R. n. 3359 del 04.11.2020, prot.n. 93088, e, in particolare, gli artt. 4 e 17, relativi, rispettivamente, a "Organi e strutture organizzative del Dipartimento" e "Modalità di istituzione e di funzionamento delle Sezioni";

VISTO la Deliberazione, assunta dal Consiglio di Dipartimento STeBiCeF, nella seduta n. 2 del 01.02.2022, punto 3 dell'o.d.g., relativa a "Conferma Sezioni e/o costituzione nuove Sezioni dipartimentali";

SENTITI i componenti delle Sezioni di Dipartimento;

TENUTO CONTO che, ai sensi dell'art. 17 c. 6. del succitato Regolamento interno, le Sezioni devono essere riconfermate ogni tre anni;

DECRETA

Di designare i seguenti Referenti di Sezione:

- Prof.ssa Rosa ALDUINA, per la Sezione di Biologia Cellulare;
- Prof.ssa Francesca D'ANNA, per la Sezione di Chimica;
- Prof.ssa Patrizia DIANA, per la Sezione di Chimica Farmaceutica e Biologica;
- Prof. Mariano LICCIARDI, per la Sezione di Chimica e Tecnologie Farmaceutiche;
- Prof.ssa Mirella VAZZANA, per la Sezione di Botanica, Antropologia e Zoologia.

Gli effetti della nomina decoreranno dalla data del presente Decreto e cesseranno nel caso di sopravvenuta quiescenza della Docente e, comunque, non si produrranno oltre la scadenza e/o cessazione dell'attuale mandato direttoriale.

Il Direttore

Prof. Vincenzo Arizza

