



**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

- CONSIDERATO** il D.R. n. 10037 del 03.10.2024, prot. 158754, con cui il Prof. Vincenzo Arizza, è stato nominato Direttore *pro-tempore* del Dipartimento STeBiCeF per gli anni accademici 2024/2025, 2025/2026 e 2026/2027;
- CONSIDERATO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo, ai sensi dell'art. 7 comma 6 del D.Lgs. 165/2001, emanato con D.R. n. 2836/2024 del 10.04.2024;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 12007 del 3.11.2025, prot. n. 196359 con il quale si è dato avvio alle procedure per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera di natura occasionale (art. 2222 c.c. e ss), a soggetti esterni all'Università da affidare a seguito di valutazione per soli titoli, nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Unravelling the regulatory role of epigenetics on biosynthetic processes in Actinobacteria for industrial purposes (MethDNAActinoBio)*", finanziato da Next Generation EU PNRR – M4.C2.1.1, - Codice 022EFNWME_001, cod. IRIS PRJ-0833, CUP B53D23017530006 - Responsabile scientifico, Prof.ssa Rosa Alduina;
- VISTO** l'avviso relativo all'attivazione di un incarico di prestazione d'opera di natura occasionale (art. 2222 c.c. e ss), mediante procedura comparativa per soli titoli, pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 4241 del 10.11.2025 - prot. 202661, nell'ambito del succitato progetto e avente ad oggetto: «*Studio del ruolo regolatorio della metilazione del DNA sulla biosintesi di composti preziosi da parte di ceppi attinobatterici modello*», avente durata di mesi 2;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 13832 del 9.12.2025, prot. n. 230207, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione dell'incarico in parola;
- VISTO** il verbale unico, redatto in data 9.12.2025 dalla Commissione giudicatrice, acquisito al prot. n. 231935 del 10.12.2025;

DECRETA

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice relativi alla procedura comparativa per soli titoli per il conferimento di un incarico di prestazione d'opera di natura occasionale (art. 2222 c.c. e ss), mediante procedura comparativa per soli titoli, pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 4241 del 10.11.2025 - prot. 202661, nell'ambito del progetto PRIN 2022 "*Unravelling the regulatory role of epigenetics on biosynthetic processes in Actinobacteria for industrial purposes (MethDNAActinoBio)*", finanziato da Next Generation EU PNRR – M4.C2.1.1, - Codice 022EFNWME_001, cod. IRIS PRJ-0833, CUP B53D23017530006 - Responsabile scientifico, Prof.ssa Rosa Alduina – avente ad oggetto: «*Studio del ruolo regolatorio della metilazione del DNA sulla biosintesi di composti preziosi da parte di ceppi attinobatterici modello*», per la durata di mesi 2;
- di attribuire, conseguentemente, l'incarico in parola alla Dott.ssa Di Leto Ylenia.



**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)

La pubblicazione del presente provvedimento all'Albo Ufficiale d'Ateneo ha valore di comunicazione ufficiale e di notifica nei confronti dell'interessato.



IL DIRETTORE
Prof. Vincenzo Arizza