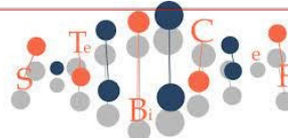




**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**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;
- VISTA** la Delibera C.D.D. Rep. n. 306/2025 - prot. n. 110609 del 3.07.2025, relativa all'avvio delle procedure per il conferimento di un incarico a terzi di prestazione occasionale ai sensi dell'art. 2222 e ss del c.c. avente ad oggetto «*Collaborazione scientifica alle ricerche sui metalli nel sito fenicio punico di Mozia: catalogazione di reperti archeologici di ambito fenicio punico in bronzo, comprensiva di realizzazione della documentazione grafica e fotografica*», nell'ambito del progetto MML ARCH - CUP B53C22003890006 - Cod. Identificativo PE\_00000020 - Cod. IRIS: PRJ 1910 - R.S: Prof.ssa Maria Luisa Saladino – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU a valere sul PNRR-M4.C2.LI1.3, nell'ambito del partenariato esteso CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society - Bando a Cascata Spoke 5 (Science and Technologies for sustainable diagnostics of cultural heritage) – Linea Mezzogiorno;
- VISTO** l'avviso relativo all'attivazione di un incarico di collaborazione occasionale (art. 2222 c.c. e ss), mediante procedura comparativa per soli titoli, pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 3209 del 27.08.2025 - prot. 142808, nell'ambito del progetto dal titolo «*Metodologie di machine learning applicate all'archeometria: una nuova frontiera per l'interpretazione materica dei Beni Culturali*» (MML-ARCH), cod. contr. PE\_00000020, CUP B53C22003890006, Cod. UGOV "PRJ-1910", Responsabile Scientifico: Prof.ssa M.L. Saladino – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU a valere sul PNRR-M4.C2.LI1.3, nell'ambito del partenariato esteso CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society - Bando a Cascata Spoke 5 (Science and Technologies for sustainable diagnostics of cultural heritage) – Linea Mezzogiorno, con oggetto: «*Collaborazione scientifica alle ricerche sui metalli nel sito fenicio-punico di Mozia: catalogazione di reperti archeologici di ambito fenicio-punico in bronzo, comprensiva di realizzazione della documentazione grafica e fotografica*»;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 9624 del 15.09.2025, prot. n. 154768, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione dell'incarico in parola;
- VISTO** il verbale unico, redatto in data 17.09.2025 dalla Commissione giudicatrice, acquisito al prot. n. 161222 del 23.09.2025;

## DECRETA



**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)

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice relativi alla procedura comparativa per soli titoli per il conferimento di un incarico di prestazione autonoma di natura occasionale (art. 2222 c.c. e ss), pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 3209 del 27.08.2025 - prot. 142808, nell'ambito del progetto dal titolo "*Metodologie di machine learning applicate all'archeometria: una nuova frontiera per l'interpretazione materica dei Beni Culturali*" (MML-ARCH), cod. contr. PE\_0000020, CUP B53C22003890006, Cod. UGOV "PRJ-1910", Responsabile Scientifico: Prof.ssa M.L. Saladino – finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU a valere sul PNRR-M4.C2.LI1.3, nell'ambito del partenariato esteso CHANGES - Cultural Heritage Active Innovation for Sustainable Society - Bando a Cascata Spoke 5 (Science and Technologies for sustainable diagnostics of cultural heritage) – Linea Mezzogiorno, con oggetto: «*Collaborazione scientifica alle ricerche sui metalli nel sito fenicio-punico di Mozia: catalogazione di reperti archeologici di ambito fenicio-punico in bronzo, comprensiva di realizzazione della documentazione grafica e fotografica*»;
- di attribuire, conseguentemente, l'incarico in parola alla Dott.ssa Rowena Giura.

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**