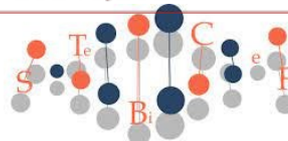




**Università
degli Studi
di Palermo**

**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. 8685/2025 del 6.08.2025, prot. n. 131139 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 dal titolo "*Innovative oromucosal and nasal dosage forms to reduce PAH polLutants absorbed by smokErs, workerS and exposed Subjects*" (IPALESS), PRIN 2022 PNRR, Cod. Contr. P20223ZRCZ_001, CUP B53D23031310001, cod. iris "PRJ-1429", a valere su risorse PNRR M4-C2-LI1.1, finanziato dall'Unione Europea-Next Generation EU;
- VISTO** l'avviso relativo all'attivazione di un incarico di prestazione autonoma di natura occasionale (art. 2222 c.c. e ss), mediante procedura comparativa per soli titoli, pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 3177 del 22.08.2025 - prot. 136031, nell'ambito del progetto dal titolo "*Innovative oromucosal and nasal dosage forms to reduce PAH polLutants absorbed by smokErs, workerS and exposed Subjects*" (IPALESS) – PRIN 2022 PNRR, Cod. Contr. P20223ZRCZ_001, CUP B53D23031310001, cod. iris "PRJ-1429", Responsabile scientifico, Prof.ssa Viviana De Caro, a valere su risorse PNRR M4-C2-LI1.1, finanziato dall'Unione Europea-Next Generation EU – avente ad oggetto: «*Elaborazione dati sperimentali inerenti test ex vivo di permeabilità degli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) con elaborazione parametri Farmacocinetici (Flusso, Kp, Lag time, Accumulo). Elaborazione dati inerenti test ex vivo di decontaminazione da IPA di mucose porcine*», giusta autorizzazione prot. n. 132800 dell'8.08.2025 del Direttore Generale;
- VISTO** il D.D. Rep. n. 9612 del 15.09.2025, prot. n. 154331, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione dell'incarico in parola;
- VISTO** il verbale unico, redatto in data 18.09.2025 dalla Commissione giudicatrice, acquisito al prot. n. 158937 del 19.09.2025;
- CONSIDERATO** che per mero errore materiale con il precedente D.D. Rep. n. 10000/2025 del 23.09.2025-prot. n. 161374, di pari oggetto, erano stati acclusi dati non soggetti a pubblicazione in questa sede,

DECRETA

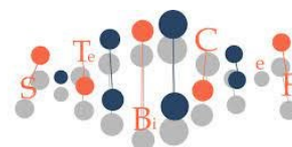
- a sostituzione integrale del summenzionato D.D. Rep. n. 10000/2025 del 23.09.2025-prot. n. 161374 - il quale viene annullato dal presente atto - di approvare gli atti della



**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)

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), mediante procedura comparativa per soli titoli, pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 3177 del 22.08.2025 - prot. 136031, nell'ambito del progetto dal titolo "Innovative oromucosal and nasal dosage forms to reduce PAH pollutants absorbed by smokers, workers and exposed subjects" (IPALESS) – PRIN 2022 PNRR, Cod. Contr. P20223ZRCZ_001, CUP B53D23031310001, cod. iris "PRJ-1429", Responsabile scientifico, Prof.ssa Viviana De Caro, a valere su risorse PNRR M4-C2-L1.1, finanziato dall'Unione Europea-Next Generation EU – avente ad oggetto: «*Elaborazione dati sperimentali inerenti test ex vivo di permeabilità degli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) con elaborazione parametri Farmacocinetici (Flusso, Kp, Lag time, Accumulo). Elaborazione dati inerenti test ex vivo di decontaminazione da IPA di mucose porcine*», giusta autorizzazione prot. n. 132800 dell'8.08.2025 del Direttore Generale;

- di attribuire, conseguentemente, l'incarico in parola alla Dott.ssa Giulia Di Prima.

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**