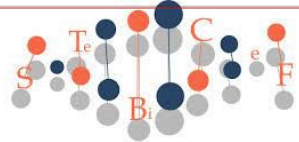




**Università
degli Studi
di Palermo**

**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. 14458 del 17.12.2025, prot. n. 238786 con il quale, su richiesta della Prof.ssa Patrizia Cancemi, n.q. di Delegata all'Orientamento del Dipartimento, si è dato avvio alle procedure per il conferimento di n. 58 incarichi 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 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" a.s. 2025/2026 - CUP B61124000410006 - cod. UGOV "PJ_DD_1254_2024_Orientamento_PNRR";
- VISTO** il bando relativo all'attivazione dei summenzionati n. 58 incarichi di prestazione d'opera di natura occasionale (art. 2222 c.c. e ss), pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 5019 del 23.12.2025 - prot. 243133, nell'ambito del succitato progetto e avente ad oggetto l'affiancamento dei docenti del Dipartimento coinvolti nella realizzazione dei percorsi di orientamento da svolgersi con gli studenti delle terze quarte e quinte classi delle Scuole secondarie di Secondo grado, che hanno sottoscritto con l'Università di Palermo un accordo per la realizzazione dei corsi di orientamento, nell'ambito del summenzionato progetto e dei rispettivi percorsi, come analiticamente dettagliato nell'avviso pubblico in questione;
- VISTO** il proprio D.D. Rep. n. 176 del 13.01.2026, prot. n. 3909, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione degli incarichi in parola;
- VISTO** il verbale primo, redatto in data 15.01.2025 dalla Commissione giudicatrice, acquisito al prot. n. 6960 del 16.01.2026, in seno al quale sono stati fissati i criteri di valutazione;
- VISTO** il verbale secondo, redatto in data 19.01.2025 dalla Commissione giudicatrice, acquisito al prot. n. 12359 del 26.01.2026, in seno al quale si è proceduto alla valutazione per titoli e alla conseguente nomina dei vincitori,

DECRETA

- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice relativi alla procedura comparativa per soli titoli per il conferimento di n. 58 incarichi 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 "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" a.s. 2025/2026 - CUP B61124000410006 - cod. UGOV "PJ_DD_1254_2024_Orientamento_PNRR" di cui al bando pubblicato all'Albo di Ateneo con repertorio n. 5019 del 23.12.2025 - prot. 243133;



- di attribuire, conseguentemente, gli incarichi in parola come da prospetto seguente, rispettivamente distinti per codice incarico e percorsi.

| <u>Codice int. incarico e titolo Percorso</u> | <u>N. incarichi messi a bando</u> | <u>N. Ore per ciascun incarico</u> | <u>Nominativo Vincitore/i</u> | <u>Numero incarichi attribuiti (per ciascun vincitore)</u> |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|---|--|
| 1. Antibiotici e batteri multi-resistenti: dalla consapevolezza all'azione ("Superbugs") | 1 | 12 | Sutera Alberto | 1 |
| 2. Dalle cellule al DNA | 8 | 12 | Sciré Calabrisotto Laura | 8 |
| 3. Geni e Biotecnologie | 9 | 12 | La Scala Silvia | 9 |
| 4. Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori | 3 | 12 | Sara Volpes | 3 |
| 5. Scienze omiche preludio per la medicina personalizzata | 2 | 12 | Palazzo Giulia | 2 |
| 6. La struttura del DNA: dalla scoperta alla ricostruzione 3D | 5 | 12 | Vitale Emanuele | 5 |
| 7. Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali | 5 | 15 | Pucci Gaia | 5 |
| 8. La scienza dietro il potere dell'alimentazione: alla scoperta delle molecole bioattive | 3 | 12 | Serio Graziella | 3 |
| 9. Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa | 5 | 15 | Pucci Gaia | 5 |
| 10. Verso la definizione di un modello di Acidi e Basi | 5 | 12 | Ciaramitaro Veronica Amata Sara Ricci Davide Di Vincenzo Antonella Fiduccia Ignazio | 1 |
| 11. Estrazione di sostanze da matrici vegetali | 3 | 12 | Ciaramitaro Veronica Amata Sara Ricci Davide | 1 |
| 12. Estrazione e analisi di prodotti, di origine naturale e/o sintetica, per la salute dell'uomo | 3 | 12 | Bivacqua Roberta | 3 |



**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)**

| | | | | |
|--|----------|-----------|--|----------|
| | | | Ciaramitaro Veronica Amata Sara Di Vincenzo Antonella Fiduccia Ignazio Madonia Ettore | |
| 13. Dentro il colore | 5 | 12 | | 1 |
| 14. Drug Design: l'architettura dei farmaci | 1 | 15 | Culletta Giulia | 1 |

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

IL DIRETTORE
Prof. Vincenzo Arizza

