



**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 delle attività di tutorato, emanato con D.R. n. 4869 del 29.04.2021, prot. n. 108951;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 14459 del 17.12.2025, prot. n. 238791 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. 44 incarichi di Tutor Studenti da affidare a seguito di valutazione per titoli e colloquio, nell'ambito del Progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" a.s. 2025/2026 - CUP B61I24000410006 - cod. UGOV "PJ_DD_1254_2024_Orientamento_PNRR";
- VISTO** il Bando relativo all'attivazione dei summenzionati n. 44 incarichi per studenti tutor, pubblicato all'Albo di Ateneo con rep. n. 5020 del 23.12.2025, prot. 243134, nell'ambito del succitato progetto e avente ad oggetto l'affiancamento dei docenti e degli esperti del Dipartimento, nello svolgimento delle attività laboratoriali e di docenza dei percorsi di orientamento con gli alunni 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 in questione;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 178 del 13.01.2026, prot. n. 3919, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice per l'attribuzione degli incarichi in parola;
- VISTO** il verbale primo, redatto in data 20.01.2026 dalla Commissione giudicatrice, acquisito al prot. n. 10179 del 21.01.2026, in seno al quale sono stati fissati i criteri di valutazione;
- VISTO** il verbale secondo, redatto in data 23.01.2026 dalla Commissione giudicatrice, acquisito al prot. n. 12114 del 26.01.2026, in seno al quale si è proceduto alla valutazione delle esperienze documentate in seno alle candidature ritenute ammissibili e alla convocazione dei candidati ammessi al colloquio fissato per il 6.02.2026 alle ore 9:30, giusto avviso pubblicato all'Albo di Ateneo con prot. n. 12213 del 26.01.2026, così come parzialmente rettificato ed integrato con prot. n. 14335 del 28.01.2026;
- VISTO** il verbale terzo, redatto in data 6.02.2026 dalla Commissione giudicatrice, acquisito al prot. n. 21490 del 9.02.2026, in seno al quale si è proceduto all'effettuazione dei colloqui e alla valutazione dei candidati ammessi e presenti alla convocazione,

DECRETA



- di approvare gli atti della Commissione Giudicatrice relativi alla procedura comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 44 incarichi di Tutor Studenti da affidare a seguito di valutazione per titoli e colloquio, nell'ambito del Progetto "Orientamento attivo nella transizione scuola-università" a.s. 2025/2026 - CUP B61I24000410006 – cod. UGOV "PJ_DD_1254_2024_Orientamento_PNRR" di cui al bando pubblicato all'Albo di Ateneo con rep. n. 5020 del 23.12.2025, prot. n. 243134;
- di attribuire, conseguentemente, gli incarichi in parola come da prospetto seguente, rispettivamente distinti per codice incarico e percorsi.

<u>Cod. Incarico</u>	<u>Denominazione percorso</u>	<u>Numero ore per ciascun incarico</u>	<u>N. incarichi messi a bando</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")	12	1	Arrigo Francesco	1
2	Dalle cellule al DNA	12	6	/	/
3	Geni e Biotecnologie	12	6	/	/
4	Alimenta la Salute: il ruolo dell'alimentazione nell'insorgenza e nella prevenzione dei tumori	12	3	/	/
5	Scienze omiche prelude per la medicina personalizzata	12	3	/	/
6	Dissezioni Anatomiche e Marcatori Ambientali	15	3	Di Salvo Beatrice	3
7	La scienza dietro il potere dell'alimentazione: alla scoperta delle molecole bioattive	12	3	Amato Marta Barbarotto Rosario Cucchiara Martina	1
8	Cellule Staminali: dalle indagini sperimentali alla medicina rigenerativa	15	6	Gentile Lorena	6
9	Verso la definizione di un modello di Acidi e Basi	12	5	Ballarò Luca Currei Giorgia Migliore Ileana Pecorella Alessia Barbarotto Rosario	1
10	Estrazione di sostanze da matrici vegetali	12	3	Currei Giorgia Migliore Ileana Pecorella Alessia	1



**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)

11	Dentro il colore	12	5	Curreri Giorgia Migliore Ileana Ballarò Luca Grassedonio Erica Maria Pecorella Alessia	1
12	Drug Design: l'architettura dei farmaci	15	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