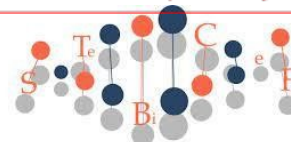




**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

Direttore



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo, emanato con D.R. n. 1740 del 15.05.2019 (pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del 28.05.2019 e nell'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 1001 del 29.05.2019, in vigore dal 12.06.2019);

VISTO il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 3423/2013 del 31.10.2013;

VISTO il Regolamento per le Elezioni di Ateneo, emanato con D.R. n. 4587/2019 del 16.12.2019 e in particolare l'art.22 comma 4;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 341/2019 del 05.02.2019;

VISTO il Bando n. 22/2022, prot. n. 898 del 10.02.2022, relativo alle procedure per le elezioni dei Rappresentanti degli studenti nei Consigli di Corso di Studio di classe e interclasse del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche, per il biennio 2022-2024;

CONDIDERATO che per mero errore materiale nelle indicazioni della tabella di cui all'art. 1 del succitato Bando, con riferimento al Consiglio di classe LM13 ciclo unico in Farmacia e Farmacia industriale, non è stato specificato in che proporzione ripartire, tra i Corsi di Studio afferenti a detto Consiglio, il totale complessivo dei n. 10 (dieci) rappresentanti degli studenti da eleggere;

RITENUTO opportuno procedere ad una integrazione delle informazioni indicate;

DECRETA

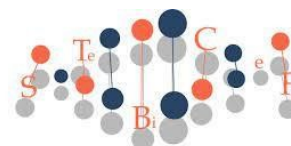
L'art.1 del Bando, rep. n. 22/2022, prot. n. 898 del 10.02.2022, citato in premessa, viene rettificato come indicato nella formulazione che segue. Rimane invariato il restante contenuto del bando.

Art.1

Indizione elezione dei Rappresentanti degli studenti nei Consigli di Corso di Studio di classe e interclasse.

Sono indette le elezioni dei Rappresentanti degli studenti nei Consigli di Corso di Studio di classe e interclasse dei corsi afferenti al Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (di seguito denominato "Dipartimento STeBiCeF"), per il biennio 2022/2024.

Il numero delle studentesse/degli studenti da eleggere e l'indicazione del numero massimo di preferenze che possono essere espresse, per ciascuno dei Consigli di Corso di Studio di classe o interclasse interessati, sono riportati nella seguente tabella:



Consiglio di Corso di Studio di Classe o Interclasse	Corsi di studio	N. Studentesse /studenti da eleggere	N. massimo di preferenze
Consiglio di Corso di Studio in “Scienze Biologiche”, classe L-13	Corso attivo: 2108 - SCIENZE BIOLOGICHE - CLASSE L-13 Corso in esaurimento: 022 - SCIENZE BIOLOGICHE - CLASSE 12 443 SCIENZE BIOLOGICHE (QUINQUENNALE) V.O.	7	2
Consiglio di Interclasse delle Lauree in Biotecnologie (CILB)	Corso attivo: 2075 - BIOTECNOLOGIE - CLASSE L-2 Corso in esaurimento: 010 - BIOTECNOLOGIE-CLASSE 1	6	2
	Corso attivo: 2012 - BIOTECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E PER LA RICERCA SCIENTIFICA - CLASSE LM-8 Corso in esaurimento: 169 - BIOTECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E LA RICERCA SCIENTIF. - CLASSE 8/S	1	
Consiglio del Corso di Studio in “Biologia molecolare e della salute”, classe LM6	Corso attivo: 2195 - BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE - CLASSE LM-6 Corso in esaurimento: 2008 - BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - CLASSE LM-6	4	1
Consiglio di Classe LM13 ciclo unico in “Farmacia e Farmacia Industriale”	Corso attivo: 2018 - FARMACIA - CICLO UNICO - CLASSE LM-13 Corsi in esaurimento: 282 – FARMACIA (QUINQUENNALE) 283 - FARMACIA (V.O.) 287 - INFORMAZIONE SCIENTIFICA SUL FARMACO - CLASSE 24 630 - SCIENZE FARMACEUTICHE	6	



	APPLICATE - CLASSE 24 286 - FARMACIA - CICLO UNICO - CLASSE 14/s		3
	Corso attivo: 2013 - CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CICLO UNICO - CLASSE LM-13 Corso in esaurimento: 285 - CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CICLO UNICO - CLASSE 14/S	4	
Consiglio di Interclasse in "Scienze Chimiche", per le Lauree in Chimica, classi L-27 e LM-54	Corso attivo: 2076 - CHIMICA - CLASSE L-27 Corso in esaurimento: 011 - CHIMICA - CLASSE 21	5	2
	Corso attivo: 2159 - CHIMICA - CLASSE LM-54	1	
Consiglio di Biologia della Conservazione LM-6	Corso attivo: 2261 - BIOLOGIA DELLA CONSERVAZIONE	2	1

Il Direttore
Prof. Vincenzo Arizza