



Università
degli Studi di
Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI**

LA DIRETTRICE

- VISTO** il D.P.R. n. 382 dell'11 luglio 1980;
- VISTA** la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e s.m.i.;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi da ultimo modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014 ed, in particolare, l'art. 33 commi 2, 3 e 4;
- VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 376 del 18 febbraio 2016;
- VISTO** il Regolamento Didattico d'Ateneo (modificato con Decreto del Rettore Vicario n° 3556 del 30/11/2023);
- VISTO** il Regolamento per la disciplina degli obblighi accademici dei professori e dei ricercatori nonché per l'attribuzione della retribuzione aggiuntiva ai ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6 della legge n. 240/2010, da ultimo modificato con D.R. n. 2667 dell'11 ottobre 2022;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali emanato con D.R. n. 1020 del 06/07/2015 ed in particolare l'art.10, comma 4;
- VISTI** i Regolamenti dei Corsi di Laurea in **Chimica Triennale, Scienze Biologiche, Scienze Ambientali Marine e Terrestri, Chimica Magistrale, Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero, Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche**, emanati con D.R. n. 2316/2023 Prot.n. 100716 del 31/07/2023 ed in particolare l'art.18, comma 1-8;
- VISTI** i DD.RR Prot. nn 125657, 125680, 125692, 125731, 125764, 125792, 125846, 125806, 125832 del 14/10/2021 con i quali i Proff. Fausto Puntoriero, Maria Maisano, Marina Morabito, Giuseppe Gattuso, Angela Marino, Demetrio Milea, Peter Quinto Tranchida, Michele Navarra, Maria Zappalà sono stati nominati Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Laurea in Chimica Triennale, (Classe L-27), Scienze Biologiche (Classe L-13), Scienze Ambientali Marine e Terrestri

(Classe L-32), Chimica Magistrale (Classe LM-54), Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (Classe LM-6), Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (Classe LM-6), Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, (LM-61) Farmacia (Classe LM-13), Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Classe LM-13) per il triennio 2021/2024;

CONSIDERATO che è stato approvato, nell'offerta formativa del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, il corso di laurea in Marine Biology and Blue Biotechnologies a partire dall'anno accademico 2024/2025 e che, pertanto, è necessario procedere all'elezione del coordinatore;

CONSIDERATO che, la Prof. Paola Dugo, nominata Coordinatrice del CdS Triennale in Scienze Nutraceutiche ed Elementi Funzionali (Classe L-29), per il triennio 2022/2025, con D.R. n.2872/2022, prot. n. 134687 del 24/10/2022 ha rassegnato le sue dimissioni per soprappiù incarico istituzionale (prot. n. 104770 del 02/09/2024);

CONSIDERATO che sono state espresse le afferenze dei docenti per l'A.A. 2024-25 e che occorre designare i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Laurea in Chimica Triennale, (Classe L-27), Scienze Biologiche (Classe L-13), Scienze Ambientali Marine e Terrestri (Classe L-32), Marine Biology and Blue Biotechnologies (Classe L-13 R), Scienze Nutraceutiche ed Elementi Funzionali (Classe L-29), Chimica Magistrale (Classe LM-54), Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (Classe LM-6), Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (Classe LM-6), Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, (LM-61) Farmacia (Classe LM-13), Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Classe LM-13);

RAVVISATA la necessità di ridurre i termini ordinari della procedura elettorale al fine di garantire, quanto più possibile, il regolare funzionamento dei Corsi di Laurea in concomitanza dell'avvio del nuovo anno accademico;

DECRETA

Art.1

Sono indette le elezioni dei Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Laurea in Chimica Triennale, (Classe L-27), Scienze Biologiche (Classe L-13), Scienze Ambientali Marine e Terrestri (Classe L-32), Marine Biology and Blue Biotechnologies (Classe L-13 R), Chimica Magistrale (Classe LM-54), Biologia della Salute delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione (Classe LM-6), Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (Classe LM-6), Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, (LM-61) Farmacia (Classe LM-13), Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Classe LM-13), per il triennio **2024/2027** e del Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea in Scienze Nutraceutiche ed Elementi Funzionali (Classe L-29) fino a fine mandato (30 settembre 2025), scorcio del triennio **2022/2025**.

Art. 2

L'elettorato attivo è riconosciuto ai professori di ruolo, ai ricercatori afferenti al corso ed ai rappresentanti degli studenti, in seno al Consiglio del Corso di laurea.

L'elenco nominativo degli elettori sarà reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento entro il termine di cinque giorni dalla data del decreto di indizione.

Eventuali errori o omissioni dovranno essere segnalati all'Unità Operativa "Procedure Elettorali" dell'Ateneo non oltre cinque giorni successivi alla data di pubblicazione dell'elenco.

Art. 3

L'elettorato passivo è riconosciuto ai professori di I fascia e a tempo pieno. In caso di motivato impedimento di tutti i professori ordinari possono essere eletti i professori associati (art. 16 D.P.R. n. 382/1980).

L'elettorato passivo per le cariche accademiche è riservato ai docenti che assicurano un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima della data di collocamento a riposo (L. n. 240/2010, art.2, comma 11).

Sono, invece, esclusi dall'elettorato sia attivo che passivo tutti i professori sospesi dal servizio a seguito di provvedimento penale o disciplinare o che si trovino cautelativamente sospesi.

I professori in aspettativa per motivi di famiglia o in congedo straordinario ovvero comandati, distaccati o in aspettativa obbligatoria per situazioni di incompatibilità hanno diritto al solo elettorato attivo.

Si applicano in ogni caso le cause di ineleggibilità previste dalla legge e dall'art. 54, comma 1, lettere a) e b) dello Statuto d'Ateneo.

Art. 4

I docenti che intendano proporre la propria candidatura dovranno presentare alla Direttrice apposita istanza corredata di *curriculum* scientifico entro le **ore 12:00 del 13 settembre 2024 per mezzo di posta elettronica al seguente indirizzo di posta elettronica: didattica.chibiofaram@unime.it**. I *curricula* saranno tempestivamente ed adeguatamente pubblicizzati a cura del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali. I voti espressi in favore di un eleggibile che non abbia presentato preventivamente la propria candidatura e l'eventuale programma sono nulli.

Art. 5

Le elezioni si svolgeranno giorno 24/09/2024 presso l'aula Michaud (edificio A - Corpo 3 - IV Piano) del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali con apertura del seggio prevista dalle ore 9.00 alle ore 15.00.

L'elezione ha luogo a scrutinio segreto.

Si considera validamente effettuata qualora vi abbia partecipato la maggioranza degli aventi diritto al voto e si svolgerà con il metodo del voto limitato ad una sola preferenza. In prima votazione, è eletto il candidato che abbia ottenuto la maggioranza degli aventi diritto.

Nel caso in cui nessun candidato raggiunga il quorum suddetto, si procede ad una seconda votazione, al cui esito risulta eletto il candidato che abbia ottenuto la maggioranza dei voti validamente espressi. Le schede bianche sono considerate voti validi.

La eventuale seconda votazione è fissata sin d'ora per giorno **27/09/2024** presso l'aula Michaud (edificio A- Corpo 3- IV Piano) del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali con apertura del seggio prevista dalle ore 9.00 alle ore 15.00.

Ove nessun candidato consegua tale maggioranza, si fa luogo al ballottaggio tra i due candidati che hanno riportato il maggior numero di voti.

Le eventuali votazioni di ballottaggio sono fissate sin d'ora per giorno **01/10/2024** presso l'aula Michaud (edificio A - Corpo 3 - IV Piano) del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali con apertura del seggio prevista dalle ore 9.00 alle ore 15.00.

La votazione di ballottaggio è valida qualunque sia il numero dei votanti. In caso di parità, è eletto il candidato con maggiore anzianità nel ruolo.

Art. 6

Con successivo decreto della Direttrice del Dipartimento si provvederà a nominare il seggio elettorale.

Art.7

Le operazioni di scrutinio avranno luogo immediatamente dopo la chiusura delle operazioni di voto.

Al termine dello scrutinio, in ciascun seggio, vengono redatti appositi verbali nei quali sono descritte le procedure di voto con il conteggio del numero dei votanti, dei voti ottenuti da ciascun candidato, il numero delle schede bianche e nulle. Tutti i verbali sono allegati in plichi sigillati contenenti le schede scrutinate.

La Direttrice, infine, trasmette tutti i verbali all'Unità Operativa "Procedure Elettorali" per i successivi adempimenti.

Art. 8

Avverso il risultato delle elezioni chiunque sia interessato, in ragione della propria appartenenza all'elettorato attivo o passivo, può presentare ricorso entro 48 ore dalla pubblicazione dell'esito dei risultati stessi. Il ricorso deve essere depositato all'indirizzo protocollo@unime.it. La Commissione elettorale decide entro i cinque giorni utili successivi con provvedimento motivato ed inappellabile.

Art. 9

Ai sensi dell'art. 10 c. 4, del Regolamento di Dipartimento il Coordinatore eletto dura in carica tre anni, è rieleggibile anche consecutivamente una sola volta ed è nominato con decreto del Rettore.

Art. 10

Per quanto non espressamente previsto dal presente decreto si rinvia alle norme dello Statuto d'Ateneo, del Regolamento Generale d'Ateneo, del Regolamento di Dipartimento, del Regolamento didattico del Corso di Studio ed alla normativa vigente in materia.

LA DIRETTRICE
(Prof.ssa Nunziacarla Spanò)