



Università  
degli Studi di  
Messina

**DIPARTIMENTO DI**

**IL DIRETTORE SCIENZE CHIMICHE, BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE ED  
AMBIENTALI**

- 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 (ultima modificazione D.R. n. 1636 del 22 luglio 2015);
- VISTO** il Regolamento per la disciplina degli obblighi didattici dei professori e dei ricercatori, ai sensi dell'art. 6 della legge n. 240/2010, da ultimo modificato con D.R. n. 433 del 24 febbraio 2016;
- 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 e della Nutrizione, Biologia ed Ecologia dell'ambiente Marino Costiero, Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche**, emanati con D.R. n. 1688 del 28/07/2021 ed in particolare l'art.17, comma 1;
- VISTI** i D.R. Prot. Nn. 2136, 2131, 2134, 2132, 2130, 2135, 2129 del 10/10/2018 e n. 579 del 17/03/2021 con i quali i Proff. Scolastica Serroni, Maria Maisano, Claudia Foti, Maria Teresa Sciortino, Fabio Marino, Rosaria Gitto, Giovanna De Luca e Giuseppe Lo Paro sono stati nominati Coordinatori dei Consigli dei Corsi di laurea in **Chimica (Classe L27), Scienze Biologiche (Classe L13), Chimica (Classe LM54), Biologia della Salute delle Tecnologie e della Nutrizione (Classe LM6), Biologia ed Ecologia dell'ambiente Marino Costiero (Classe LM6), Farmacia (Classe LM13), Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Classe LM13) e Scienze Ambientali**

**Marine e Terrestri** (Classe L32), emanati con D.R. n. 1688 del 28/07/2021 ed in particolare l'art.17, comma 1; per il triennio 2018/2021;

**CONSIDERATO** che sono stati approvati nell'offerta formativa del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali i corsi di laurea in **Chimica Triennale, Scienze Biologiche, Scienze Ambientali Marine e Terrestri, Chimica Magistrale, Biologia della Salute delle Tecnologie e della Nutrizione, Biologia ed Ecologia dell'ambiente Marino Costiero; Farmacia, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana, Sostenibilità ed Innovazione Ambientale** a partire dall'anno accademico 2021/2022 e che, pertanto, è necessario procedere all'elezione del coordinatore;

**CONSIDERATO** che sono state espresse le afferenze dei docenti per l'A.A. 2021/2022 e che occorre designare i Coordinatori dei Consigli dei Corsi di Laurea in **Chimica** (Classe L27), **Scienze Biologiche** (Classe L13), **Chimica** (Classe LM54), **Biologia della Salute delle Tecnologie e della Nutrizione** (Classe LM6), **Biologia ed Ecologia dell'ambiente Marino Costiero** (Classe LM6), **Farmacia** (Classe LM13), **Chimica e Tecnologie Farmaceutiche** (Classe LM13), **Scienze Ambientali Marine e Terrestri** (Classe L32), **Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana** (Classe LM61), **Sostenibilità ed Innovazione Ambientale** (Classe L27);

**RICHIAMATO** altresì, l'articolo 7 ultimo periodo del d.l. 8 aprile 2020, n. 22, convertito con modificazioni dalla legge 6 giugno 2020, n. 41, il quale dispone che le Università, nell'esercizio della loro autonomia, possono proseguire le procedure elettorali, nei termini indicati dallo statuto e dai regolamenti interni, assicurando la più ampia partecipazione al procedimento elettorale in condizioni di piena sicurezza ed in conformità alle misure di prevenzione sanitaria disposte in relazione al contenimento del contagio da Covid-19;

**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** (Classe L27), **Scienze Biologiche** (Classe L13), **Chimica** (Classe LM54), **Biologia della Salute delle Tecnologie e della Nutrizione** (Classe LM6), **Biologia ed Ecologia dell'ambiente Marino Costiero** (Classe LM6), **Farmacia** (Classe LM13), **Chimica e Tecnologie Farmaceutiche** (Classe LM13), **Scienze Ambientali Marine e Terrestri** (Classe L32), **Scienze dell'Alimentazione e Nutrizione Umana** (Classe LM61), **Sostenibilità ed Innovazione Ambientale** (Classe L27) per il triennio 2021/2024.

## 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 al Direttore apposita istanza corredata di *curriculum* scientifico entro le **ore 24:00 del 28/09/2021 per mezzo di posta elettronica al seguente indirizzo di posta elettronica: [direzione.chibiofaram@unime.it](mailto:direzione.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 05/10/2021 presso l'aula A-T-5 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali con apertura del seggio prevista dalle ore 09:00 alle ore 13:00.

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 **08/10/2021** presso l'aula A-1-3 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali con apertura del seggio prevista dalle ore 09:00 alle ore 13:00.

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 **13/10/2021** presso l'aula A-T-5 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali con apertura del seggio prevista dalle ore 09:00 alle ore 13:00.

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 del Direttore 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.

Il Direttore, 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](mailto: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, 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.

IL DIRETTORE  
(Prof. Sebastiano Campagna)