



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE E INFORMATICHE,
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

IL DIRETTORE

- 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 di Messina 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 di Ateneo (ultima modificazione D.R. n. 1636 del 22 luglio 2015);
- 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, emanato con D.R. n. 2798 del 14 Dicembre 2020;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, emanato con D.R. n. 435 del 24 Febbraio 2016 ed, in particolare, l'art. 10, comma 4;
- VISTO** il Regolamento del Corso di Laurea in "Geophysical Sciences for Seismic Risk" emanato con D.R. n. 1617 del 21 Luglio 2021 ed, in particolare, l'art.17;
- VISTO** il D.R. n. 72 del 15 Gennaio 2020 Prot. n. 4076 con il quale la Prof.ssa Debora Presti è stata nominata Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea in "Geophysical Sciences for Seismic Risk" (Classe LM 79), triennio 2019/2022;
- CONSIDERATO** che è stato approvato nell'offerta formativa del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra il Corso di laurea in "Data Science" (Classe LM-Data) a partire dall'anno accademico 2022/2023 e che, pertanto, è necessario procedere all'elezione del Coordinatore;
- CONSIDERATO** che occorre eleggere i Coordinatori dei Consigli di Corso di Laurea Geophysical Sciences for Seismic Risk (Classe LM 79) e Data Science (Classe LM-Data);
- RAVVISATA** la necessità di ridurre i termini ordinari della procedura elettorale, al fine di garantire il regolare funzionamento dei Corsi di Laurea, in vista

dell'imminente avvio del nuovo anno accademico;

DECRETA

Art.1

Sono indette, per il triennio 2022/2025, le elezioni dei Coordinatori dei seguenti Consigli dei Corsi di Laurea:

- Geophysical Sciences for Seismic Risk (Classe LM 79);
- Data Science (Classe LM-Data).

Art. 2

L'elettorato attivo è riconosciuto ai professori di ruolo, ai ricercatori afferenti ai corsi ed ai rappresentanti degli studenti, in seno ai Consigli dei Corsi 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 del Dipartimento apposita istanza corredata di *curriculum* scientifico entro le **ore 12:00 del 05.10.2022 per mezzo di posta elettronica al seguente indirizzo: dipartimento.mift@unime.it**. I *curricula* saranno tempestivamente ed adeguatamente pubblicizzati a cura del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra. 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 **11.10.2022** presso la sala "Umberto Maria Grassano" del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra 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 **18.10.2022** presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, 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 **24.10.2022** presso la sala "Umberto Maria Grassano" del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, 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 incaricato delle operazioni elettorali.

Art.7

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

Al termine dello scrutinio, il seggio elettorale, redige apposito verbale nel quale sono descritte le procedure di voto per i singoli Consigli di Corso di Laurea, con il conteggio del numero dei votanti, dei voti ottenuti da ciascun candidato, il numero delle schede bianche e nulle. Il verbale è chiuso in plico sigillato contenente le schede scrutinate.

Il Direttore, infine, trasmette il verbale 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, comma 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.

IL DIRETTORE
Prof. Domenico Majolino