



Università  
degli Studi di  
Messina

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA**

**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 da ultimo modificato con D.R. n. 3429 del 30 dicembre 2014 e, 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** 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. 2798 del 14 Dicembre 2020;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria, emanato con D.R. n. 2009 del 03/10/2016 ed in particolare l'art. 10 comma 4;
- VISTO** il Regolamento del Corso di Laurea in
- Ingegneria Biomedica, emanato con D.R. n. 1596/2021 del 20/07/2021 ed in particolare l'art. 17;
  - Ingegneria Civile, emanato con D.R. n. 1539/2020 del 06/07/2020 ed in particolare l'art. 17;
  - Ingegneria Elettronica e Informatica, emanato con D.R. n. 1539/2020 del 06/07/2020 ed in particolare l'art. 17;
  - Ingegneria Gestionale, emanato con D.R. n. 2802/2020 del 14/12/2020 ed in particolare l'art. 17;
  - Ingegneria Industriale, emanato con D.R. n. 1279/2019 del 13/06/2019 ed in particolare l'art. 17;
  - Scienze Tecnologie della Navigazione, emanato con D.R. n. 1279/2019 del 13/06/2019 ed in particolare l'art. 17;
- e il Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in
- Ingegneria Civile, emanato con D.R. n. 1539/2020 del 06/07/2020 ed in particolare l'art. 17;

- Ingegneria Elettronica per l'Industria, emanato con D.R. n. 2802/2020 del 14/12/2020 ed in particolare l'art. 17;
- Ingegneria Meccanica, emanato con D.R. n. 1279/2019 del 13/06/2019 ed in particolare l'art. 17;
- Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo, emanato con D.R. n. 2802/2020 del 14/12/2020 ed in particolare l'art. 17;

**VISTO**

- il D.R. Prot. n. 79239 del 17/10/2018 con il quale il Prof. Orazio Pellegrino è stato nominato Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in Ingegneria Civile & dei Sistemi Edilizi (Classe L-7 & L-23) per il triennio 2018/2021;
- il D.R. Prot. n. 76500 del 11/10/2018 con il quale la Prof.ssa Alina Caddemi è stata nominata Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica (Classe L-8) per il triennio 2018/2021;
- il D.R. Prot. n. 76427 del 11/10/2018 con il quale il Prof. Edoardo Proverbio è stato nominato Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in Ingegneria Industriale (Classe L-9) per il triennio 2018/2021;
- il D.R. Prot. n. 76486 del 11/10/2018 con il quale il Prof. Vincenzo Crupi è stato nominato Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie della Navigazione (Classe L-28) per il triennio 2018/2021;
- il D.R. Prot. n. 76515 del 11/10/2018 con il quale la Prof.ssa Carla Lucia Faraci è stata nominata Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23) per il triennio 2018/2021;
- il D.R. Prot. n. 76439 del 11/10/2018 con il quale il Prof. Eugenio Guglielmino è stato nominato Coordinatore del Consiglio del Corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33) per il triennio 2018/2021;

**CONSIDERATO**

che è stato approvato nell'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria il corso di laurea in Ingegneria Gestionale e dei corsi di laurea magistrale in Ingegneria Elettronica per l'Industria e in Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo ed Aereo a partire dall'anno accademico 2020/2021 e che, pertanto, è necessario procedere all'elezione dei rispettivi coordinatori;

**CONSIDERATO**

che è stato approvato nell'offerta formativa del Dipartimento di Ingegneria il corso di laurea in Ingegneria Biomedica 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 il Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea in

- Ingegneria Biomedica (Classe L-8);
- Ingegneria Civile (Classe L-7);
- Ingegneria Elettronica e Informatica (Classe L-8);
- Ingegneria Gestionale (Classe L-9);

- Ingegneria Industriale (Classe L-9);
  - Scienze e Tecnologie della Navigazione (Classe L-28);
- e del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in
- Ingegneria Civile (Classe LM-23);
  - Ingegneria Elettronica per l'Industria (Classe LM-29);
  - Ingegneria Meccanica (Classe LM-33);
  - Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo ed Aereo;

#### **RICHIAMATO**

altresi, 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

È indetta l'elezione del Coordinatore del Consiglio del Corso di Laurea in

- Ingegneria Biomedica (Classe L-8);
- Ingegneria Civile (Classe L-7);
- Ingegneria Elettronica e Informatica (Classe L-8);
- Ingegneria Gestionale (Classe L-9);
- Ingegneria Industriale (Classe L-9);
- Scienze e Tecnologie della Navigazione (Classe L-28);

e del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in

- Ingegneria Civile (Classe LM-23);
- Ingegneria Elettronica per l'Industria (Classe LM-29);
- Ingegneria Meccanica (Classe LM-33);
- Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo ed Aereo;

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 12:00 28/09/2021 per mezzo di posta elettronica al seguente indirizzo di posta elettronica: [dipartimento.ingegneria@unime.it](mailto:dipartimento.ingegneria@unime.it) e [matilde.bongiovanni@unime.it](mailto:matilde.bongiovanni@unime.it)**. I *curricula* saranno tempestivamente ed adeguatamente pubblicizzati a cura del Dipartimento di Ingegneria. 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 la hall dell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria con apertura del seggio prevista dalle ore **9.30** alle ore **14.30**.

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 la hall dell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria con apertura del seggio prevista dalle ore **9.30** alle ore **14.30**.

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** la hall dell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria con apertura del seggio prevista dalle ore **9.30** alle ore **14.30**.

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.ssa Candida Milone)