



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Livan Fratini



**BANDO PER LE ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI E DELLE STUDENTESSE NEI CONSIGLI DI CORSO DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BIENNIO 2025-2027 Il Stralcio e INTEGRATIVE 2024-2026**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** Statuto dell'Università degli Studi di Palermo - D.R. n. 8727 del 07/08/2025 , in vigore dal 08/09/2025;

**VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D. R. n. 3423 del 31/10/2013 – prot. n. 76518 del 31/10/2013;

**VISTO** Regolamento Didattico di Ateneo - D.R. n. 3299 del 20/03/2025 (pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo al n.1257 del 20/03/2025)

**VISTO** il Regolamento per le Elezioni di Ateneo, emanato con D.R. 4587 del 17/12/2019;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 12 del 19/11/2018 2018 avente per oggetto “Indirizzi per la composizione dei Consigli di Corso di Studio - modifica della delibera del Senato Accademico del 2 marzo 2016 n.22”;

**PREMESSO CHE** il mandato degli studenti e delle studentesse eletti/e quali rappresentanti all'interno dei Consigli dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento, eletti per il triennio accademico 2022/2025, sta per giungere a naturale scadenza ed è necessario provvedere al rinnovo delle cariche;

**CONSIDERATO** che, con DD Rep. n. 10514 prot. n. 171280 del 03/10/2025 è stato emanato il bando per le elezioni dei rappresentanti degli studenti e delle studentesse nei, Consigli Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Aerospaziale, classi L-9R, LM-20 e LM-20 R e Ingegneria Energetica, Nucleare e delle fonti Rinnovabili, classi L-9, L-9 R e LM-30 per il biennio 2025-2027

**VISTI** dei contenuti della nota prot. n. 223967 del 01/12/2025 avente per oggetto: Elezioni per il rinnovo delle rappresentanze degli studenti nei Consigli di Corso di Studio – Election day;

**VISTO** che l'Ateneo ha acquisito licenza per l'utilizzo del software della piattaforma “ELIGO”, sviluppata dall'Azienda ID Technology, che in cloud garantisce, tramite protocollo crittografici, misure idonee a garantire la riservatezza, la segretezza dei dati, lo svolgimento del procedimento elettorale e l'unicità del voto;

**CONSIDERATO** che sono pervenute segnalazioni sulla necessità di procedere alle elezioni integrative per studenti e studentesse da eleggere nei Consigli di Corso di Studio per il biennio 2024-2026

#### **EMANA**

**con procedura d'urgenza il seguente bando per le elezioni dei rappresentanti degli studenti e delle studentesse nei sotto indicati Consigli di Corso di Studio di classe e interclasse dei corsi afferenti al Dipartimento di Ingegneria, per il biennio 2025/2027 e integrative per il biennio 2024/2026**

#### **Art. 1. (Indizione)**

I Consigli di Corso di Studio di Classe o Interclasse interessati, il numero degli studenti da eleggere e l'indicazione del numero massimo di preferenze che possono essere espresse sono riportati nella tabella seguente:



Elezioni Biennio 2025/2027	Studenti/ studentesse da eleggere	n. max preferenze
Consiglio di Corso di studio in “Electronics and Telecommunications Engineering” (Fully Online) classe LM-27/LM-29	3	1
Electronics And Telecommunications Engineering (Fully Online) LM-27/LM-29		
Consiglio di Corso di studio in “Ingegneria Biomedica” L-9/ L-9 R	10	3
Ingegneria Biomedica ” L-9/ L-9 R		
Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in “Ingegneria Chimica e Biochimica ” L- 9/L-9 R e LM-22 /LM-22 R	7	2
Ingegneria Chimica e Biochimica” L-9/ L-9 R	5L+ 2 LM	
Ingegneria Chimica LM-22 /LM-22 R		
Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in “Ingegneria Cibernetica” e “Ingegneria dei Sistemi Ciber-Fisici per l'Industria” L-8/L-8 R e LM-25	6	2
Ingegneria Cibernetica L-8/L-8 R	5L+1 LM	
Ingegneria dell'Automazione e dei Sistemi L-8/L-8 R		
Automation And Systems Engineering LM-25		
Ingegneria dei Sistemi Ciber-Fisici per l'Industria LM-25		
Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in “Ingegneria Civile” L-7/L-7 R e LM-23/LM-23 R	8	3
Ingegneria Civile L-7/L-7 R	5L+ 3 LM	
Ingegneria Civile LM-23/LM-23 R		
Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in “Ingegneria Edile” L-23/L-23 R e LM-24	6	2
Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito L-23/L-23 R	5L+ 1 LM	
Ingegneria dei Sistemi Edilizi LM-24		
Consiglio di Corso di studio in “Ingegneria dell’Innovazione per le imprese digitali” L-8	4	1
Ingegneria Dell'innovazione Per Le Imprese Digitali L-8/L-8 R	4	
Consiglio di Corso di studio in “Ingegneria Elettrica per la e-mobility” L-9/L-9 R	4 L	1
Ingegneria Elettrica Per La E-Mobility L-9/ L-9 R		
Consiglio di corso di studio in “Ingegneria Elettrica” LM-28		1
Ingegneria Elettrica LM-28	3 L	
Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in “Ingegneria Gestionale” e” Management Engineering” L-9/L-9 R e LM-31	8	3
Ingegneria Gestionale L-9/ L-9 R	5 L+2 LM + 1LM on line	
Management Engineering LM-31		
Management Engineering (Corso Online) LM-31		



Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in “Ingegneria Informatica” L-8/L8 R e LM-32	5	2
Ingegneria Informatica-8/L8 R	4L +1 LM	
Ingegneria Informatica e LM-32		
Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in “Ingegneria Meccanica” L-9/L-9 R e LM-33	8	3
Ingegneria Meccanica L-9/ L-9 R	7L+1LM	
Ingegneria Meccanica LM-33		
Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in “Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio” L-7/L-7 R e LM-35/L-35 R	6	2
Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile L-7/L-7 R	4IL+2LM	
Ingegneria E Tecnologie Innovative per L'ambiente LM-35/L-35 R		
Consiglio Corso di studio in “Ingegneria Robotica” L- 8/L-8 R	4 L	1
Ingegneria Robotica L-8/L-8 R		

<b>Elezioni Integrative Biennio 2024/2026</b>		
Consiglio di Corso di Studio	Studenti/studentesse da eleggere	Numero max preferenze
<b>Consiglio di Corso di Studi in Electronics Engineering LM-32</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<i>Electronics Engineering LM-32</i>		
<b>Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria delle Tecnologie per il mare L-9 e L-9R</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<i>Ingegneria delle Tecnologie per il mare L-9 e L-9R</i>		

**Art. 2**  
(Votazioni)

Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma “ELIGO” **dalle ore 09:00 alle ore 16:00 di martedì 16 dicembre 2025**. Il link per l’accesso alla piattaforma di voto “ELIGO” e le informazioni necessarie saranno pubblicate alla pagina web del Dipartimento <https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria>

Al termine della votazione la Commissione elettorale procederà immediatamente alle operazioni di scrutinio redigendo apposito verbale e pubblicandone l’esito sul sito web del Dipartimento.

**Art. 3**  
(Elettorato)

Hanno diritto **all’elettorato attivo** gli studenti, in corso e fuori corso, che risultino alla data della votazione, regolarmente iscritti nell’anno accademico 2025/2026 a uno dei Corsi di Studio sopra riportati ovvero ad un Corso non più attivo la cui gestione della carriera verrà effettuata da uno dei predetti Consigli di Corso di Studio;

La Commissione elettorale curerà la pubblicazione degli elenchi dell’elettorato attivo distinti per Consigli/Consigli interclasse dei Corsi di studio sul sito del Dipartimento.



Gli aventi diritto al voto possono presentare ricorso alla Commissione elettorale avverso l'erronea o mancata inclusione negli elenchi. Sui ricorsi decide inappellabilmente la Commissione Elettorale.

In deroga alle disposizioni regolamentari, stante la peculiare situazione che si è determinata con il nuovo assetto organizzativo derivante dalla costituzione dei Consigli Interclasse a far data dal corrente Anno Accademico, al fine di garantire maggiore rappresentatività e inclusività, massimizzando il numero di studenti e studentesse che possono presentare candidatura e promuovere quindi una più ampia democratica e piena partecipazione alla vita accademica, hanno diritto all'**elettorato passivo** gli studenti e le studentesse che, alla data di scadenza della presentazione della candidatura, risultino regolarmente iscritti/e all'Anno Accademico 2025/2026 per la prima volta e non oltre il primo anno fuori corso, al Corso di Studio per il quale propongono la propria candidatura;

Sono esclusi dall'elettorato attivo e passivo tutti gli studenti che, alla data delle votazioni, risulteranno già laureati o trasferiti presso altre Università o che abbiano perso la qualità di studente dell'Ateneo. Le suddette elezioni si svolgeranno con il sistema maggioritario

**Art. 4**  
(Candidature)

Le candidature devono essere avanzate **personalmente** dal/dalla diretto/a interessato/a compilando in tutti i campi previsti il modulo raggiungibile all'indirizzo: [Modulo Candidatura elezioni dei rappresentanti degli studenti - Avviso del 12/2025 – Compila modulo](#)

accedendo con le credenziali istituzionali **non oltre le ore 12:00 di mercoledì 10 dicembre 2025**. **Farà fede l'orario di compilazione del modulo on line. Non saranno prese in considerazione candidature presentate per conto di altri studenti o studentesse**

Alla candidatura, pena l'esclusione, andrà allegata copia di valido documento di riconoscimento. La Commissione elettorale esaminerà le candidature presentate per ciascun Consiglio e, ove vengano riscontrate irregolarità sanabili, assegnerà un termine di dieci ore per la regolarizzazione; quindi, deciderà definitivamente sull'ammissione. Le candidature saranno rese pubbliche nella pagina web del sito del Dipartimento.

**Art. 5**  
(Svolgimento delle elezioni)

Le votazioni avranno luogo con modalità telematiche tramite l'utilizzo della piattaforma "ELIGO". L'elettore potrà accedere alla piattaforma di voto tramite dispositivo connesso a internet (personal computer, tablet, smartphone) utilizzando le credenziali personali segrete, ed esprimere telematicamente, una volta aperta la sessione di votazione, il proprio voto. Il link per l'accesso alla piattaforma di voto "ELIGO" e le informazioni necessarie saranno pubblicate alla pagina web del Dipartimento <https://www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria>.

L'elettore/elettrice, sotto la propria responsabilità, assicura che l'accesso alla piattaforma informatica e l'esercizio del diritto di voto abbiano luogo in condizioni di assoluta segretezza e riservatezza. È fatto divieto di diffondere immagini e riprese video dell'operazione di voto.

Il sistema di voto sarà attivato esclusivamente nelle ore previste all'articolo 1.

Ogni elettore/elettrice ha diritto ad esprimere un numero di preferenze pari a quanto previsto dall'art. 1

**Art. 6**  
(Risultati delle votazioni e proclamazione degli eletti)

Le operazioni di scrutinio si svolgeranno subito dopo la chiusura delle operazioni di voto.



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Livan Fratini



Risulteranno eletti gli studenti che avranno conseguito il maggior numero di preferenze. In caso di parità, prevale la maggiore anzianità di iscrizione al Corso; a parità di anzianità di iscrizione, la maggiore anzianità anagrafica.

I risultati delle votazioni verranno pubblicati sul sito del Dipartimento.

Eventuali ricorsi avverso tali risultati dovranno essere inoltrati alla Commissione Elettorale entro 48 ore dalla pubblicazione.

Con successivo provvedimento del Direttore del Dipartimento gli eletti verranno nominati per i bienni di riferimento.

Gli studenti eletti decadono dalla carica di rappresentanti nel momento in cui abbiano perduto la qualità di studente dell'Ateneo.

Nei casi di decadenza, rinuncia, dimissioni o di ogni altra ipotesi di perdita della carica di rappresentante, si provvederà alla sostituzione dell'eletto/a, mediante surroga con altro studente/studentessa, seguendo l'ordine della graduatoria di preferenze.

In caso di esaurimento della graduatoria si procederà con elezioni suppletive.

#### Art. 7

(Trattamento dei dati personali)

I dati comunicati e/o trasmessi dalle candidate/dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità della presente procedura elettorale, nel rispetto dei principi e delle disposizioni relative alla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza del Regolamento (UE) 2016/679 e dal D. Lgs. Del 30.06.2003 n. 196 e ss.mm.ii..

#### Art. 8

(Commissione Elettorale)

La Commissione elettorale, che svolgerà le funzioni di seggio, sarà nominata con successivo provvedimento

Tutte le operazioni elettorali connesse con le votazioni saranno svolte anche in modalità telematica, tramite la piattaforma Microsoft Teams.

#### Art. 9

(Responsabile del procedimento)

Ai sensi dell'art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., il Responsabile del procedimento di cui al presente Bando è la Dott.ssa Maria Ciaccio, Responsabile dell'U.O. Didattica e Internazionalizzazione del Dipartimento di Ingegneria, e-mail: maria.ciaccio@unipa.it, - Viale delle Scienze, Edificio 7- Palermo

#### Art. 10

Per tutto quanto non previsto nel presente bando si rinvia allo Statuto e ai Regolamenti dell'Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Livan Fratini

Firmato digitalmente da: Livan Fratini  
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI PALERMO/80023730825  
Data: 02/12/2025 15:22:30