



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Antonino Valenza



**BANDO PER LE ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI NEI SOTTO INDICATI CONSIGLI DI CORSO DI STUDIO DI CLASSE E INTERCLASSE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, PER IL BIENNIO 2023-2025**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo - D.R. n. 2589 del 03/06/2022 (pubblicato nella G.U.R.I. n. 138 del 15/06/2022 e nell'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 1821 del 16/06/2022, in vigore dal 30/06/2022);

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

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 341/2019 del 05/02/2019;

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

**PREMESSO** che il mandato degli attuali rappresentanti degli studenti dei sotto indicati Consigli di Corso di Studio di Classe e Interclasse sta per concludersi;

**VISTA** la nota, a firma del Magnifico Rettore, prot. n. 168443 del 31/10/2023 avente per oggetto "Elezioni per il rinnovo delle rappresentanze degli studenti nei Consigli di Corso di Studio-Calendarario votazioni";

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

**ACQUISITO** il parere favorevole dei rappresentanti delle Associazioni Studentesche;

**RITENUTO** urgente e necessario procedere al rinnovo delle suddette rappresentanze

**EMANA**

**il seguente bando per le elezioni dei rappresentanti degli studenti nei sotto indicati Consigli di Corso di Studio di classe e interclasse dei corsi afferenti al Dipartimento di Ingegneria, per il biennio 2023-2025**

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:



	<b>Consiglio di Corso di Studio</b>	<b>N. di studenti da eleggere L/LM</b>	<b>N. massimo di preferenze</b>
1	Consiglio del Corso di Studio in "Electronics And Telecommunications Engineering (Fully Online) LM-27, LM-29 ELECTRONICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING LM-27/29	3	1
2	Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Aerospaziale" LM-20 INGEGNERIA AEROSPAZIALE LM-20	2	1
3	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio" L-7 e LM-35 INGEGNERIA AMBIENTALE/INGEGNERIA AMBIENTALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE L-7 INGEGNERIA E TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'AMBIENTE LM-35	5 L + 2LM	2
4	Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Biomedica" L-9 INGEGNERIA BIOMEDICA L-9 (Sede PA e Sede CL)	10	3
5	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Chimica e Biochimica" e "Ingegneria Chimica" L-9 e LM-22 INGEGNERIA CHIMICA E BIOCHIMICA L-9 INGEGNERIA CHIMICA LM-22	5L + 2 LM	2
6	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Cibernetica" L -8 e "Ingegneria dei Sistemi Ciber-Fisici per l'Industria" LM-25 INGEGNERIA CIBERNETICA L-8 INGEGNERIA DEI SISTEMI CIBER-FISICI PER L'INDUSTRIA LM-25	6L + 1 LM	2
7	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Civile" L-7 e LM-23 INGEGNERIA CIVILE L-7 INGEGNERIA CIVILE LM-23	5L + 3 LM	8
8	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Edile" L-23 e LM-24 INGEGNERIA EDILE, INNOVAZIONE E RECUPERO DEL COSTRUITO L-23 INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-24	6L + 1 LM	2
9	Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Elettrica per la e- mobility" L- 9 INGEGNERIA ELETTRICA PER LA E- MOBILITY L-9	4	1
10	Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Elettrica" LM-28 INGEGNERIA ELETTRICA LM-28	5	2
11	Consiglio di Corso di studio in "Ingegneria dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili" L-9 INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI L-9	5	2
12	Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali" L-8 INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI L-8	4	1
13	Consiglio di Corso di Studio in "Ingegneria Energetica e Nucleare" LM-30 INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE LM-30	3	1



	Consiglio di Corso di Studio	N. di studenti da eleggere L/LM	N. massimo di preferenze
14	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Gestionale" L-9 e LM-31 INGEGNERIA GESTIONALE" L-9 MANAGEMENT ENGINEERING LM-31 MANAGEMENT ENGINEERING LM-31 (Fully on line)	6L+ 2 LM+ 1 LM a distanza	3
15	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Informatica" L-8 e LM-32 INGEGNERIA INFORMATICA L-8 INGEGNERIA INFORMATICA LM-32	4L +1 LM	2
16	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Meccanica" L-9 e LM-33 INGEGNERIA MECCANICA L-9 INGEGNERIA MECCANICA LM-33	6L +1 LM	2
17	Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Robotica L-8 INGEGNERIA ROBOTICA L-8	3	1

Art. 2  
(Votazioni)

Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma "ELIGO" **dalle ore 08:00 alle ore 18:00 di giovedì 14 dicembre 2023**. 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 2023/2024 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 entro le ore 14:00 del 13 dicembre 2021. Sui ricorsi decide inappellabilmente la Commissione Elettorale.

Hanno diritto all'**elettorato passivo** gli studenti che, alla data di emanazione del presente bando, risultino regolarmente iscritti all'anno accademico 2023/2024 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 compilando in tutti i campi previsti il modulo raggiungibile all'indirizzo <https://forms.office.com/e/NCkS8VwNCy>

accedendo con le credenziali istituzionali **non oltre le ore 12:00 di martedì 5 dicembre 2023.**

**Farà fede l'orario di compilazione del modulo on line.**

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, 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 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, con il supporto del personale informatico del Dipartimento.

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 il biennio 2023/2025.

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



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Antonino Valenza



Non determina perdita della qualità di studente il conseguimento della laurea, nel caso in cui l'iscrizione alla laurea magistrale si verifichi entro il primo anno accademico utile ai fini dell'iscrizione, senza soluzione di continuità.

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

In caso di esaurimento della graduatoria si procede 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 sarà nominata con successivo provvedimento.

#### 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. Antonino Valenza