



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



**BANDO PER LE ELEZIONI DELLA COMPONENTE STUDENTESCA DELLA
GIUNTA DI DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA PER IL BIENNIO 2025-2027**

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo;
- VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria con particolare riferimento all'art.10;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per le elezioni;
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alle elezioni della componente studentesca della Giunta di Dipartimento per il biennio 2025-2027 a causa della decadenza dei precedenti componenti;
- PRESO ATTO** 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 e la segretezza dei dati, lo svolgimento del procedimento elettorale e l'unicità del voto;

DISPONE

l'emanazione del presente bando per le elezioni della componente studentesca della Giunta di Dipartimento di Ingegneria per il biennio 2025/2027.

Art. 1 – Indizione

Sono indette le elezioni della componente studentesca della Giunta del Dipartimento di Ingegneria per il biennio 2025/2027

Le votazioni si svolgeranno telematicamente attraverso la piattaforma Eligo il giorno 15.09.2025 dalle ore 9,00 alle ore 14,00.

Art. 2 – Rappresentanze da eleggere

Ai sensi dell'art. 10 del Regolamento interno del Dipartimento di Ingegneria che definisce la composizione della Giunta dovranno essere eletti n. 3 rappresentanti degli studenti eletti fra i componenti del C.d.D.

Art. 3 – Elettorato attivo e passivo

L'elettorato attivo e passivo è attribuito alla componente studentesca del C.d.D. Ogni elettore potrà esprimere una sola preferenza.

Art. 4 – Presentazione delle Candidature

Le candidature devono essere avanzate entro le ore 23,00 del giorno 05 settembre 2025 tramite posta elettronica istituzionale all'indirizzo elezioni.ingegneria@unipa.it. L'atto di candidatura dovrà riportare:



- a. nome, cognome, luogo e data di nascita, residenza, indirizzo di posta elettronica istituzionale e numero di telefono cellulare;
- b. dichiarazione di responsabilità della veridicità delle dichiarazioni, rese ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, nonché della consapevolezza delle conseguenze penali, amministrative e disciplinari cui va incontro in caso di dichiarazione falsa o reticente.

Unitamente alla candidatura dovrà essere presentato un curriculum vitae che non dovrà contenere dati sensibili né firma né foto, allegando copia di un valido documento di identità.

Ogni candidato, con la formalizzazione della propria candidatura, accetta, anche implicitamente, tale diffusione di dati ai sensi della vigente normativa.

La Commissione elettorale esamina le candidature presentate ed in caso di riscontrata irregolarità sanabile assegna un termine di quarantotto ore per la regolarizzazione, quindi, decide definitivamente sull'ammissione delle candidature. Le candidature riscontrate regolari unitamente al curriculum saranno rese pubbliche mediante pubblicazione nel sito web del Dipartimento.

Art. 5 – Commissione elettorale

La Commissione elettorale è così composta:

Presidente	Prof. Tommaso Ingrassia
Componente	Prof. Maria La Gennusa
Componente	Dott.ssa Maria Graziella Giaccone
Componente	Dott.ssa Maria Mortillaro
Componente	Dott. Antonio Vassallo - Supporto informatico per la piattaforma Eligo
Componente	Sig. Carmelo Licata
Segretario	Sig. Filippo Frigione

La Commissione elettorale curerà la pubblicazione dell'elenco dell'elettorato attivo e passivo sul sito web del Dipartimento.

Entro il settimo giorno anteriore alla data del giorno di votazione gli interessati potranno richiedere integrazioni e rettifiche; su tale richiesta decide la Commissione elettorale.

La Commissione elettorale svolgerà anche le funzioni di seggio elettorale.

Articolo 6 – Votazione

- a) Le votazioni avranno luogo con modalità telematiche tramite l'utilizzo della piattaforma "ELIGO".
- b) 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.
- c) Le modalità di accesso alla piattaforma informatica e quelle di voto saranno successivamente comunicate a tutti gli elettori.
- d) 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.
- e) Il sistema di voto sarà attivato esclusivamente nelle ore previste all'articolo 1.



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



È fatta salva la facoltà del Presidente di Seggio di disporre la chiusura anticipata del seggio qualora tutto l'elettorato attivo abbia esercitato il diritto di voto. Le operazioni di scrutinio avranno inizio alla chiusura del seggio.

Art. 7 – Risultati delle votazioni e proclamazione degli eletti

Risulteranno eletti i candidati che riportino il maggior numero di preferenze. In caso di parità di voti la prevalenza è accordata sulla base della data di iscrizione al Corsi di Studio e, in subordine, dal più anziano di età.

Avverso i risultati delle elezioni è ammesso ricorso, entro due giorni, alla Commissione Elettorale.

La Commissione elettorale, accertata la regolarità degli atti, attraverso il suo Presidente, annuncerà l'esito delle votazioni e redigerà il verbale dei risultati delle elezioni, che sarà trasmesso al Direttore del Dipartimento per i successivi adempimenti.

Art. 8 – Norme finali

Il presente bando è pubblicato nella bacheca WEB del Dipartimento di Ingegneria. Per quanto non espressamente previsto si rinvia alle norme dello Statuto e dei Regolamenti dell'Ateneo.

Palermo lì 28 luglio 2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Livan Fratini