



Università
degli Studi
di Palermo

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini



Elezione dei Coordinatori/ e delle Coordinatrici dei Consigli di Corso di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria - Triennio Accademico 2025/2028

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 dei Coordinatori e delle Coordinatrici dei Corsi di studio afferenti al Dipartimento, eletti per il triennio accademico 2022/2025, giungeranno a naturale scadenza il prossimo 31 ottobre;

CONSIDERATO che, con deliberazione dello scorso 18 febbraio, il Consiglio del Dipartimento si è espresso favorevolmente sulla proposta di costituzione del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Aerospaziale L-9 R- LM-20" e che con deliberazione del 29/09/2025 è stata approvata la proposta di costituzione del Consiglio interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Energetica, Nucleare e delle fonti Rinnovabili" L-9/L9R e LM-30";

PRESO ATTO che è attualmente al vaglio dei Consigli dei Corsi di Studio in "Ingegneria Elettrica per la E- Mobility, classe L-9/L-9 R" e in "Ingegneria Elettrica LM-28" la possibilità di costituire un Consiglio Interclasse, e rimanendo in attesa della definizione ufficiale di tale eventuale assetto didattico per avviare il conseguente iter elettorale;

VISTI dei contenuti della nota prot. n.118795 del 17.07.2025 relativa alle indicazioni operative per l'elezione dei Coordinatori di Corso di studio per il triennio accademico 2025/2028;

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;

RITENUTE sussistenti le condizioni per avviare i procedimenti elettorali sotto indicati secondo l'organizzazione attualmente vigente, nel rispetto delle normative e delle tempistiche previste

EMANA

il seguente Avviso per l'elezione del/della Coordinatore/Coordinatrice del Consiglio triennio accademico 2025/2028 dei seguenti Consigli dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria

	Consigli di corso di studio
1	Consiglio del Corso di Studio in Electronics Engineering, classe LM-29
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Electronics Engineering LM-29</i>
2	Consiglio del Corso di studio in Ingegneria in Ingegneria Elettronica, classi L-8 e L-8R
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica L-8 e L-8R</i>



	Consigli di corso di studio
3	Consiglio interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Energetica, Nucleare e delle fonti Rinnovabili, classi L-9, L-9 R e LM-30, LM-30R
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia e delle Fonti rinnovabili L- 9 e L- 9R</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare LM-30 e LM-30R</i>
4	Consiglio del Corso di studio in Ingegneria dell'Innovazione per le imprese digitali, classi L-8 e L-8R
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria dell'Innovazione per le imprese digitali L-8 e L-8 R</i>
5	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ing. Gestionale, classi L-9, L-9R e LM-31
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale L-9 e L-9R</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering LM-31</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Management Engineering (Corso Online) LM-31</i>
6	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Aerospaziale, classi L-9R, LM-20 e LM-20R
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale L-9R</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale LM-20 e LM-20R</i>
7	Consiglio Interclasse dei Corsi di studio in Ingegneria Chimica e Biochimica e Ingegneria Chimica, classi L-9, L- 9R e LM-22, LM-22R
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e Biochimica L-9 e L-9R</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica LM- 22 e LM-22R</i>
8	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Civile, classi L-7, L-7R, LM-23 e LM-23R
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria Civile L-7 e L-7R</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile LM-23 e LM-23R</i>
9	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Informatica, classi L-8, L-8 R e LM-32
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria Informatica L-8 e L- 8R</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica LM-32</i>
10	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica, classi L-9, L-9R e LM- 33
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica L-9 e L-9R</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica LM-33</i>
11	Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio Ingegneria Edile e dei Sistemi Edilizi, classi L-23 R e LM-24
	<i>Corso di Laurea in Ingegneria Edile, innovazione e recupero del costruito L-23 e L-23R</i>
	<i>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi LM -24</i>



Art. 1
(Votazioni)

Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma "ELIGO" dalle ore **09:30 alle ore 14:30 di lunedì 27 ottobre 2025** e, qualora non venga raggiunto il quorum prescritto in prima votazione, dalle ore 09:00 alle ore 13:00 di martedì 28 ottobre 2025. Nella prima votazione è richiesta la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto, mentre nella successiva è richiesta la maggioranza semplice.

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>

È fatta salva la facoltà del Presidente del seggio di disporre la chiusura anticipata del seggio, qualora tutto l'elettorato attivo abbia esercitato il diritto di voto. Ciascun elettore/elettrice potrà esprimere una sola preferenza.

In presenza di più candidati, in caso di parità di voti, prevarrà l'anzianità di servizio nel ruolo ricoperto e, in caso di ulteriore parità, l'anzianità anagrafica.

Al termine della votazione la Commissione elettorale procederà immediatamente alle operazioni di scrutinio per singolo procedimento elettorale, pubblicandone l'esito sul sito web del Dipartimento.

Art. 2
(Presentazione delle candidature)

Le candidature devono essere avanzate compilando in tutti i campi previsti il form raggiungibile all'indirizzo <https://forms.office.com/e/PfnSjzb3ZL> accedendo con le credenziali istituzionali nome.cognome@you.unipa.it **non oltre le ore 12:00 di giovedì 16 ottobre 2025**. Farà fede l'orario di compilazione del modulo on line.

Alla candidatura, pena l'esclusione, andrà allegato un Curriculum Vitae, che non dovrà contenere dati personali non pertinenti con la presente procedura elettorale.

La Commissione elettorale esaminerà le candidature presentate e, ove vengano riscontrate irregolarità sanabili, assegnerà un termine di dieci ore per la regolarizzazione; quindi, deciderà definitivamente sull'ammissione.

Le candidature, unitamente al Curriculum Vitae, verranno pubblicate sulla pagina web del Dipartimento. Il candidato/a, con la formalizzazione della propria candidatura, accetta, anche implicitamente, tale diffusione di dati.

Non possono essere eletti coloro che non hanno avanzato la propria candidatura.

Art. 3
(Elettorato passivo e carica del/della Coordinatore/Coordinatrice)

Il/la Coordinatore/Coordinatrice eletto/a ricoprirà la carica per il triennio accademico 2025/2028.

Il/la Coordinatore/Coordinatrice di Corso di Studio:

- viene eletto/a i tra i professori ordinari o associati presenti nell'offerta formativa erogata nell'A.A 2025/2026 afferenti ai singoli consigli dei corsi di studi, eccezion fatta per il Consiglio Interclasse di Ingegneria Aerospaziale, comprendente il CdL di nuova istituzione e non ancora a regime, in cui tutti i docenti presenti nell'offerta formativa programmata godono dell'elettorato passivo, nel rispetto dei principi di cui alla delibera n. 12 del Senato Accademico del 19/11/2018;

- resta in carica tre anni accademici ed il mandato sarà rinnovabile una sola volta;

- deve avere esercitato l'opzione per il regime a tempo pieno; La condizione di professore a tempo definito è incompatibile con l'esercizio di cariche accademiche;

- deve assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato (tre anni accademici) prima del collocamento a riposo;

- non può essere immediatamente rieletto/a né nominato/a se ha già ricoperto, con continuità, la medesima carica per due mandati consecutivi;

- potrà essere rieletto/a, per la medesima carica, qualora sia trascorso un periodo non inferiore alla durata del relativo mandato;

la carica è incompatibile con le cariche di Direttore di Dipartimento e di componente del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione.

I requisiti per l'elettorato passivo devono essere posseduti alla data dell'emanazione del bando.



Art. 4
(Elettorato attivo)

L'elettorato attivo spetta a tutti i componenti dei singoli Consigli di Corso di Studio, con diritto di voto, individuati ai sensi dell'art.36 dello Statuto e della delibera del S.A. n.12 del 19.11.2018, pertanto, dovrà farsi riferimento all'Offerta Formativa complessivamente erogata per l'A.A. 2025/2026.

La Commissione elettorale provvederà alla pubblicazione, sul sito del Dipartimento, dell'elenco dell'elettorato attivo. Gli interessati potranno richiedere integrazioni e rettifiche; su tali richieste deciderà la Commissione elettorale.

I requisiti per l'elettorato attivo devono essere posseduti alla data del primo giorno di votazione.

Art. 5
(Commissione elettorale)

La Commissione elettorale, che provvederà a quanto necessario per assicurare il regolare svolgimento dei singoli procedimenti elettorali, verrà nominata con successivo provvedimento.

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

Art. 6
(Votazione)

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 voto per un candidato/a.

Art. 7
(Scrutinio)

Le operazioni di scrutinio, per singola sessione, si svolgeranno subito dopo la chiusura delle operazioni di voto.

La Commissione elettorale provvederà allo scrutinio, redigerà apposito verbale e curerà la pubblicazione degli esiti sul sito web del Dipartimento di Ingegneria, specificando se avrà luogo o meno la successiva sessione di voto.

Art. 8
(Proclamazione e ricorsi)

Scaduto il termine di 24 ore per eventuali ricorsi da presentare alla Commissione elettorale, che decide in via definitiva entro le 24 ore successive, il Direttore del Dipartimento provvederà ad inviare la documentazione ricevuta al Rettore per gli adempimenti di competenza.

Art. 9
(Trattamento dei dati personali)

I dati comunicati e/o trasmessi dalle candidate/dai candidati saranno trattati 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..



**Università
degli Studi
di Palermo**

Dipartimento di Ingegneria
Direttore: prof. Livan Fratini

d-i dipartimento
di ingegneria
unipa

Art. 10
(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. 11
Per quanto non espressamente previsto si rinvia alle norme dello Statuto e dei Regolamenti di Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Livan Fratini