



ERRATA CORRIGE

ELEZIONE DEI COORDINATORI DEI sottoindicati CONSIGLI DI CORSI DI STUDIO afferenti al Dipartimento di Ingegneria
Triennio Accademico 2022/25

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell' Ateneo di Palermo (D.R. n. 2644 del 19 giugno 2012, pubblicato nella G.U.R.I. n. 158 del 09 luglio 2012 e successivamente modificato con: D.R. n. 2395 del 31 luglio 2013 pubblicato nella G.U.R.I. n. 189 del 13 agosto 2013; D.R. n. 847 del 18 marzo 2016 pubblicato nella G.U.R.I. n. 82 del 8 aprile 2016; D.R. n. 1740 del 15 maggio 2019 pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del 28 maggio 2019); D.R. n. 2589 del 03 giugno 2022 pubblicato nella G.U.R.I. n. 138 del 15 giugno 2022 ed entrato in vigore il 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;

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";

VISTA la delibera del Senato Accademico n. 265 del 01/10/2019 con la quale vengono assegnate ai Direttori dei Dipartimenti le funzioni che il Regolamento per le Elezioni di Ateneo assegna ai Presidenti delle Scuole in tema di gestione delle procedure elettorali nei Corsi di Studio:

CONSIDERATO che il mandato dei Coordinatori dei Corsi di Studio afferenti al Dipartimento di Ingegneria nominati per il triennio Accademico 2019/2022 è prossimo alla scadenza;

VISTO il DR n. 3506 del 26/07/2022 con cui cessano gli effetti della nomina del Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in "Ingegneria Meccanica"L-9 E LM-33 in seguito alla nomina a componente del Senato Accademico per il mandato luglio 2022-31 ottobre 2024;

RITENUTO opportuno, al fine di assicurare la più ampia partecipazione al procedimento elettorale in condizioni di sicurezza e in conformità alle disposizioni sanitarie disposte per il contenimento del contagio da COVID19, procedere allo svolgimento delle votazioni adottando modalità telematiche:

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;

CONSIDERATA la necessità di procedere al rinnovo della suddetta carica per il completamento dell'organo collegiale;

Visto il DD 900/2022 relativo alla Elezione dei Coordinatori dei consigli di corsi di studio afferenti al dipartimento di ingegneria - triennio accademico 2022/25

EMANA

il seguente Bando per l'elezione dei Coordinatori dei Consigli di Corso di Studio di seguito indicati per il triennio accademico 2022/2025 che sostituisce per intero il precedente Avviso rep. 900/2022:





1	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN "INGEGNERIA AEROSPAZIALE LM-20 Ingegneria Aerospaziale LM-20
2	CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN "INGEGNERIA CIVILE" L-7, L-7/L-23 E LM-23 Ingegneria Civile L-7 Ingegneria Civile LM-23
3	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
4	CONSIGLIO INTERCLASSE DEL 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
5	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN "INGEGNERIA DELL'ENERGIA E DELLE FONTI RINNOVABILI" L-9 Ingegneria dell'Energia e delle fonti rinnovabili L-9
6	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN"INGEGNERIA DELL'INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI" L-8 Ingegneria dell'Innovazione per le imprese digitali L-8
7	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN "INGEGNERIA ELETTRICA PER LA E- MOBILITY " L- 9 Ingegneria Elettrica per la E- mobility L-9
8	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN "INGEGNERIA ELETTRICA"LM-28 Ingegneria Elettrica LM-28
9	CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN "INGEGNERIA ELETTRONICA ED ELECTRONICS ENGINEERING" L-8 E LM-29 Ingegneria Elettronica L-8 Electronics Engineering LM-29
1 0	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN "INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE" LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare LM-30
1	CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN "INGEGNERIA INFORMATICA" L-8 E LM-32 Ingegneria Informatica L-8 Ingegneria Informatica LM-32
1 2	CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN "INGEGNERIA GESTIONALE" L-9 E LM-31 Ingegneria Gestionale L-9 Management Engineering LM-31
1	Management Engineering LM-31 - erogata in modalità a distanza CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN "INGEGNERIA MECCANICA"L-9 E LM-33
3	Ingegneria Meccanica L-9





Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente, tramite la piattaforma "ELIGO" dalle ore **09:00 alle ore 14:00 di lunedì 10 ottobre 2022** e, qualora non venga raggiunto il quorum prescritto in prima votazione, dalle ore 09:00 alle ore 14:00 di martedì 11 ottobre 2022. 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 potrà esprimere una sola preferenza.

In presenza di più candidati, in caso di parità di voti, prevarrà l'anzianità 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 e 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 google form raggiungibile all'indirizzo: https://forms.gle/BC6ayTEUCT5YJGuA9

accedendo con le credenziali istituzionali nome.cognome@community.unipa.it non oltre le ore 12:00 di giovedì 22 settembre 2022. 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 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, unitamente al Curriculum Vitae, verranno pubblicate sulla pagina web del Dipartimento. Ogni candidata/o, 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)

L'elettorato passivo è costituito dai professori di prima fascia e dai professori di seconda fascia afferenti al Consiglio che abbiano esercitato l'opzione per il regime a tempo pieno da almeno un anno e che possano assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato (tre anni accademici) prima del collocamento a riposo.

I Coordinatori eletti ricopriranno la carica per il triennio accademico 2022/2025. Il Coordinatori di Corso di Studio:

- sono eletti tra i professori ordinari o associati afferenti al Consiglio di Corso nel rispetto dei principi di cui all'art. 10 del vigente Statuto;
- restano in carica tre anni accademici ed i mandati sono rinnovabili una sola volta;
- devono avere esercitato l'opzione per il regime a tempo pieno da almeno un anno;
- devono assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato (tre anni accademici) prima del collocamento a riposo;
- non possono essere immediatamente rieletti né nominati se hanno già ricoperto, con continuità, la medesima carica per due mandati consecutivi;
- potranno essere rieletti, per la medesima carica, qualora sia trascorso un periodo non inferiore alla durata dei relativi mandati;
- 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.





(Elettorato attivo)

L'elettorato attivo spetta a tutti i componenti dei relativi 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. 2022/2023.

La Commissione elettorale provvederà alla pubblicazione, sul sito del Dipartimento, degli elenchi dell'elettorato attivo. Entro le ore 12.00 del secondo giorno dalla suddetta pubblicazione, gli interessati possono 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 svolgerà le funzioni di seggio, è così composta e nominata:

Prof. Guido Borino Presidente
Prof.ssa Giada La Scalia Componente
Prof.ssa Clelia Dispenza Componente

Dott.ssa Maria Ciaccio Componente con funzioni di segretario e di supporto informatico per

la procedura ELIGO

Tutte le operazioni elettorali connesse con le votazioni saranno 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, 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 voto per un candidato

Art. 7 (Scrutinio)

Le operazioni di scrutinio si svolgeranno subito dopo la chiusura delle operazioni di voto. In presenza di più candidati, in caso di parità di voti prevarrà l'anzianità nel ruolo ricoperto e, in caso di ulteriore parità, l'anzianità anagrafica.

La Commissione elettorale provvederà allo scrutinio, redigerà apposito verbale e curerà la pubblicazione dell'esito dello scrutinio 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.





(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..

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 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. Antonino Valenza