



**Università degli Studi di Cagliari**

FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Presidente: Prof. Corrado Zoppi

Funzionario responsabile: Dr.ssa Elsa Lusso

**Indizione Elezioni per il rinnovo della carica di Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica, Triennio 2021/2024**

**IL DECANO**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 765 del 9 luglio 2019;
- VISTO** il Regolamento Elettorale d'Ateneo emanato con D.R. n. 399 del 3 maggio 2021 così come modificato dal D.R. n. 468 del 19/05/2021;
- PRESO ATTO** che il 30 giugno 2021 scade il mandato della carica del Coordinatore del Consiglio de Corso di Studio in **Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica** per il Triennio 2018/2021;
- RAVVISATA** quindi la necessità di indire, almeno 30 giorni prima della scadenza del mandato del Coordinatore uscente, le elezioni per il rinnovo della carica del Coordinatore del Consiglio de Corso di Studio in **Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica** per il Triennio 2021/2024 e di convocare contestualmente il corpo elettorale;
- VISTE** le note Prot. 91443 del 04/05/2021 e 95618 13/05/2021 della Direzione Generale, recanti indicazioni sull'organizzazione delle elezioni per il rinnovo della carica di Coordinatore dei Corso di Studi, Classe o Interclasse – Triennio 2021/2024;

**DISPONE**

**ARTICOLO 1: indizione delle elezioni**

Sono indette le elezioni per il rinnovo della carica di Coordinatore del Consiglio del Corso di Studio in **Ingegneria Elettrica, Elettronica ed Informatica** per il Triennio 2021/2024.

**ARTICOLO 2: date e modalità di votazione**

Si potrà votare attraverso l'utilizzo della procedura telematica alla quale ciascun elettore potrà accedere da remoto con proprio PC, tablet o smartphone, utilizzando la login e la password istituzionale. Le modalità di voto saranno dettagliate in un'apposita nota che verrà pubblicata nel sito web della Facoltà di Ingegneria e Architettura.

Si voterà:

- il giorno 16 giugno 2021 dalle ore 09:00 alle ore 18:00 (I votazione);
- il giorno 18 giugno 2021 dalle ore 09:00 alle ore 18:00 in caso di mancanza del "quorum partecipativo" (II votazione) o di ballottaggio.
- il giorno 21 giugno 2021 dalle ore 09:00 alle ore 18:00 in caso di ballottaggio dopo la II votazione.

**ARTICOLO 3: elettorato attivo**

L'elettorato attivo, fatto salvo quanto disciplinato dall'articolo 4 del REA, è costituito:

- a) dai docenti di ruolo e dai ricercatori a tempo determinato dell'Ateneo che svolgono attività didattica per incarichi di insegnamento, anche modulare, nell'ambito del corso di studio, nonché dai ricercatori senza



incarico di insegnamento, che svolgono la maggioranza delle ore di didattica integrativa nello stesso corso di studio;

b) dai rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso di Studio per il biennio accademico 2020/2022.

#### **ARTICOLO 4: *elettorato passivo***

L'elettorato passivo spetta, fatta salvo quanto disposto dall'articolo 4 del REA, ai professori di ruolo che svolgono attività didattica nel Corso di Studio, in possesso dei seguenti requisiti:

- a) permanenza in servizio per l'intera durata del mandato prima del collocamento a riposo;
- b) possesso di una produzione scientifica ammissibile alla valutazione in base alla normativa vigente. Per produzione scientifica ammissibile alla valutazione, si considera la presenza di almeno due prodotti della ricerca con le caratteristiche previste dal bando dell'ultima VQR riferiti al triennio solare precedente (1° gennaio – 31 dicembre), rilevabili dal sistema informativo di gestione interna dei dati della ricerca in uso presso l'Ateneo.

Detti requisiti i dovranno essere posseduti dai candidati alla data del 9 giugno 2021.

Per poter svolgere la carica, il Coordinatore di Corso di Studio eletto deve essere a tempo pieno. Se a tempo definito, il candidato dovrà dichiarare la disponibilità ad optare per il tempo pieno al momento della presentazione della candidatura. L'opzione sarà esercitata al momento dell'elezione.

La carica di coordinatore ha durata triennale e può essere rinnovata consecutivamente una sola volta.

#### **ARTICOLO 5: *elenchi dell'elettorato attivo e passivo***

Gli elenchi degli aventi diritto all'elettorato attivo provvisorio saranno pubblicati sul sito istituzionale della Facoltà di Ingegneria e Architettura entro il 4 giugno 2021, mentre l'elenco dei candidati o elettorato passivo è pubblicato a seguito della verifica da parte della Commissione Elettorale.

Contro l'inclusione o esclusione dall'elenco degli aventi dell'elettorato attivo o passivo, ogni appartenente a ciascuna delle categorie di personale interessato può ricorrere al Decano entro tre giorni dalla pubblicazione. Il Decano deciderà entro congruo termine al fine di consentire, se dovuto, l'inserimento negli elenchi degli aventi diritto.

#### **ARTICOLO 6: *commissione elettorale***

Sentiti i Decani dei CCdS della Facoltà di Ingegneria e Architettura e il Presidente della Facoltà medesima, la Commissione Elettorale Unica di Struttura è così composta:

Prof. Emilio Ghiani: Presidente

Ing. Flavio Stochino: Componente

Dr.ssa Elsa Lusso: Componente con funzioni di Segretaria verbalizzante

Prof.ssa Maria Teresa Pilloni: Presidente supplente

Ing. Alessandro Serpi: Componente supplente

Sig.ra Daniela Zuddas: Componente supplente con funzioni di Segretaria verbalizzante

#### **ARTICOLO 7: *presentazione delle candidature***

Le candidature, accompagnate da un programma, dovranno essere presentate alla Commissione Elettorale entro il **9 giugno 2021**, tramite posta elettronica, all'indirizzo e-mail: [elsa@unica.it](mailto:elsa@unica.it).

L'elenco dei candidati verrà reso noto con pubblicazione nel sito web della Facoltà a seguito della riunione della Commissione elettorale.

Contro l'esclusione dalla candidatura l'interessato può ricorrere al Decano che deciderà nel merito entro congruo termine.



In assenza di candidature, si applicano le disposizioni dell'art. 3 comma 2 del vigente Regolamento Elettorale di Ateneo.

#### **ARTICOLO 8: *quorum partecipativo***

In presenza di due o più candidati, le votazioni sono valide se vi ha preso parte un terzo degli aventi diritto al voto.

In presenza di un unico candidato, le votazioni sono valide se vi ha preso parte la maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto.

In caso di mancato raggiungimento del “quorum partecipativo”, le votazioni sono ripetute (II votazione).

In tal caso rimangono invariate le candidature o l'elenco dell'elettorato passivo, fatte salve eventuali rinunce, mentre è aggiornato l'elenco dell'elettorato attivo. La seconda votazione e il ballottaggio sono validi indipendentemente dal numero di coloro che hanno esercitato il diritto di voto.

#### **ARTICOLO 9: *quorum elettivo ed elezione***

Ciascun elettore può esprimere una sola preferenza.

In presenza di due o più candidati, nella prima votazione l'elezione avviene a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto. Qualora nella prima votazione non si raggiunga la maggioranza richiesta, si procede al ballottaggio tra i due candidati più votati. È eletto il candidato che ha ottenuto il maggior numero di voti.

Qualora nella prima votazione risulti votato un solo candidato che non raggiunga la maggioranza richiesta, si procederà alla II votazione. In presenza di un unico candidato, stabilito il quorum partecipativo di cui all'art. 6, non è richiesto il quorum elettivo.

A parità di voti risulterà eletto il più anziano nel ruolo e, a parità di anzianità di ruolo, il più giovane di età. Avverso il provvedimento di proclamazione degli eletti, ogni elettore, può proporre ricorso al Senato Accademico entro sette giorni dalla pubblicazione dei risultati elettorali. Il Senato Accademico decide in via definitiva entro i successivi dieci giorni.

#### **ARTICOLO 10: *norme finali***

Per quanto non espressamente previsto nella presente ordinanza, si rimanda alle disposizioni normative, statutarie e regolamentari vigenti e al Regolamento Elettorale di Ateneo.

*F.to digitalmente*

Il Decano dei Professori di ruolo del C.C.S.

***Prof. Ing. Giuseppe Mazzarella***