



Dipartimento di Fisica
Direttore: Prof. Gianluca Usai

DD n. 106 del 03/05/2024

Indizione Elezioni per il rinnovo della carica di Coordinatore/trice del Consiglio di Classe Verticale in Fisica.

Triennio 2024/2027

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari modificato con D.R. 305 del 28.03.2022, pubblicato in G.U. - serie generale - n. 88 del 24 aprile 2022;
- VISTO** il Regolamento Elettorale di Ateneo emanato con D.R. n. 605 del 08.04.2024;
- PRESO ATTO** che il 30 giugno 2024 scade il mandato della carica di Coordinatore del Consiglio di Classe Verticale in Fisica per il triennio 2021/2024;
- RAVVISATA** quindi la necessità di indire, almeno 30 giorni prima della scadenza del mandato del Coordinatore uscente, le elezioni per il rinnovo della carica di Coordinatore/trice per il triennio 2024/2027 e di convocare contestualmente il corpo elettorale;
- VISTA** la nota della Direzione Generale avente ad oggetto: "Procedure elettorali delle Strutture di didattica e di ricerca dell'Ateneo - anno 2024", prot. n. 103152 del 22/04/2024;
- CONSIDERATO** che la presente disposizione contiene la nomina della Commissione elettorale per l'elezione del/della Coordinatore/trice del Consiglio di Classe Verticale in Fisica che fa capo al Dipartimento e la costituzione ed ubicazione del seggio elettorale.

DISPONE

ART.1. Indizione delle elezioni.

Sono indette le elezioni per il rinnovo della carica di Coordinatore/trice del Consiglio di Classe Verticale in Fisica per il triennio 2024/2027.

ART.2. Data e modalità di votazione.

Le elezioni del/della Coordinatore/trice del Consiglio di Classe Verticale in Fisica si svolgeranno con **voto cartaceo** nelle seguenti date:

- il giorno **14/06/2024** dalle ore **9:00** alle ore **15:00** (I votazione);
- il giorno **17/06/2024** dalle ore **9:00** alle ore **15:00** (II votazione in caso di mancanza del "quorum partecipativo" o ballottaggio);
- il giorno **21/06/2024** dalle ore **9:00** alle ore **15:00** (in caso di ballottaggio dopo la II votazione).

Si potrà votare recandosi presso l'ufficio **1 C7** della segreteria amministrativa situato al primo piano della torre C del Dipartimento di Fisica.



Dipartimento di Fisica

Direttore: Prof. Gianluca Usai

All'interno del seggio l'elettore troverà disponibile l'elenco dei candidati.

Il numero di **eligendi** è **1** e il numero massimo di **preferenze** esprimibili è **1**.

Sono ammessi a votare gli elettori che presentano un documento dal quale sia rilevabile nome e cognome, luogo e data di nascita e recante la fotografia attestante l'identità. In mancanza l'elettore non può essere ammesso al voto salvo il caso in cui il riconoscimento avvenga da parte di un componente del seggio. L'elettore disabile può essere ammesso al voto con l'assistenza di un familiare o di un altro elettore liberamente scelto. L'impedimento, qualora non sia evidente, può essere dimostrato a mezzo di certificazione rilasciata dai competenti uffici delle A.S.L. Nessun elettore può esercitare la funzione di accompagnatore per più di un disabile.

Sono considerate nulle le schede che non risultano timbrate e firmate da un componente del seggio o che recano segni o scritte tali da far ritenere che con essi l'elettore abbia inteso annullare la scheda o farsi riconoscere, oppure contengono voti di preferenza eccedenti il numero massimo previsto o voti espressi in modo equivoco.

Al termine delle operazioni di voto, i componenti del seggio procedono al conteggio di coloro che hanno votato e allo spoglio delle schede. Il verbale delle operazioni di voto e scrutinio è inviato in duplice copia al Direttore del Dipartimento e alla Commissione Elettorale.

ART.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 2022/2024.

ART.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 01 giugno 2024.

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.



Dipartimento di Fisica

Direttore: Prof. Gianluca Usai

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

ART.5. Elenchi elettorato attivo e passivo.

Gli elenchi provvisori degli aventi diritto all'elettorato attivo saranno pubblicati, nel rispetto della normativa vigente in materia di privacy, sul sito istituzionale del Dipartimento entro il **4 giugno 2024**, mentre l'elenco dei candidati o, in assenza di candidati, dell'elettorato passivo è pubblicato a seguito della verifica da parte della Commissione Elettorale. Contro l'inclusione o l'esclusione dall'elenco degli aventi diritto all'elettorato attivo o passivo, l'interessato/a può ricorrere al Direttore del Dipartimento di Fisica entro tre giorni dalla pubblicazione. Il Direttore deciderà entro congruo termine al fine di consentire, se dovuto, l'aggiornamento degli elenchi.

ART.6. Nomina Commissione Elettorale e seggio elettorale.

La Commissione Elettorale è così composta:

Presidente: **Alessio Filippetti**

Componente: **Valeria Demontis**

Componente con funzioni di segretario verbalizzante: **Donatella Manca.**

Il seggio elettorale è così composto:

Presidente: **Mariano Cadoni**

Componente: **Alessandro Riggio**

Componente con funzioni di segretario verbalizzante: **Giulia Secci.**

ART.7. Termini e modalità di presentazione delle candidature.

Le candidature, accompagnate da un programma, dovranno essere presentate alla Commissione Elettorale entro il **1° giugno 2024**, tramite *posta elettronica all'indirizzo e-mail del Presidente della Commissione Elettorale*: alessio.filippetti@dsf.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 Direttore del Dipartimento che deciderà nel merito entro congruo termine.

ART.8. Quorum partecipativo.

In caso di due o più candidati, le votazioni sono valide se vi hanno preso parte più di un terzo degli aventi diritto. Qualora sia presente 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 elezioni sono ripetute in seconda votazione entro i successivi cinque giorni.

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.



Dipartimento di Fisica

Direttore: Prof. Gianluca Usai

ART.9. Quorum elettivo ed elezione.

Nella prima votazione, in presenza di due o più candidati, l'elezione avviene a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto. Se non viene raggiunta la maggioranza richiesta si procede al ballottaggio tra i due candidati più votati entro i successivi cinque giorni. È eletto il candidato che ha ottenuto il maggior numero di voti. Nel caso in cui, nella prima votazione, risulti votato un solo candidato che non raggiunga la maggioranza richiesta, si procede alla II votazione entro i successivi cinque giorni.

In presenza di un solo 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.

ART.10. Norme finali.

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

Monserrato, 3 maggio 2024

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
Prof. Gianluca Usai
Sottoscritto digitalmente