

DD n. /2024

Oggetto: Elezioni della rappresentanza dei dottorandi in seno al Collegio Docenti del Corso di Dottorato in **Matematica, Fisica e applicazioni per l'Ingegneria**

### IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", emanato con D.R. 645 del 17/10/2016 e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale - n. 261 dell'8/11/2016 ed entrato in vigore dal 23/11/2016;
- Visto** il Regolamento di Ateneo di disciplina dei Dottorati di Ricerca, così come modificato con D.R. n. 602 del 04/07/2023;
- Visto** in particolare l'art. 14 comma 6 del succitato Regolamento di disciplina dei Dottorati di Ricerca, che prevede che "il collegio dei docenti è integrato, per la trattazione di problemi didattici e organizzativi, da una rappresentanza dei dottorandi in misura non inferiore al 15% del numero complessivo dei componenti del collegio dei docenti";
- Visto** il Regolamento Elettorale di Ateneo emanato con D.R. n. 526 del 24/07/2017, modificato con DD.RR. n. 903/2018, n. 362/2019 e n. 329/2020;
- Tenuto conto** della circolare prot. n. 194122 del 22/12/2023 rep. n. 706/2023, relativa alle modifiche intervenute al Regolamento di disciplina dei Dottorati di Ricerca e agli adempimenti elettorali per la costituzione delle rappresentanze dei dottorandi in seno al Collegio Docente, per le quali si applicano, per quanto compatibili, le norme previste dal Regolamento Elettorale di Ateneo per l'elezione della rappresentanza degli specializzandi in seno al Consiglio delle Scuole di Specializzazione;
- Visti** gli artt. da 98 a 101 del citato Regolamento elettorale di Ateneo, disciplinanti tra l'altro le modalità di convocazione del corpo elettorale, e la definizione degli elettorati attivo e passivo per la rappresentanza in seno al Consiglio della Scuola di Specializzazione;
- Visto** in particolare l'art. 99 comma 3 del succitato Regolamento Elettorale ove si dispone che il Direttore del Dipartimento, con il provvedimento di indizione, provvede ad individuare:
- il gestore tecnico dell'elezione e l'ufficio competente;
  - il numero degli eligendi;
  - gli aventi diritto all'elettorato attivo e passivo;
  - i membri della commissione elettorale;
  - il luogo di ubicazione del seggio con i relativi orari di apertura e chiusura;
  - la data della votazione, che deve essere compresa tra il quarantesimo e il cinquantesimo giorno dalla data di emanazione del provvedimento;

## DECRETA

Per i motivi citati in premessa:

### **Art. 1 - Indizione delle elezioni**

Sono indette, per i giorni **9 e 10 luglio 2024**, le elezioni per la rappresentanza dei dottorandi in seno al Collegio Docenti del Dottorato di Ricerca in Matematica, Fisica e applicazioni per l'Ingegneria:

- A. n. 7 rappresentanti degli iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, Fisica e applicazioni per l'Ingegneria 37° ciclo;
- B. n. 7 rappresentanti degli iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, Fisica e applicazioni per l'Ingegneria 38° ciclo;
- C. n. 7 rappresentanti degli iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca in Matematica, Fisica e applicazioni per l'Ingegneria 39° ciclo.

### **Art. 2 - Gestore tecnico delle elezioni e Ufficio Competente per l'elezione**

Il gestore tecnico dell'elezione è individuato nel Dott. Stefano Angelone in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica (eventuale sostituto: dott. Angelo Santangelo in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica).

Il predetto gestore seguirà il procedimento elettorale sulla piattaforma di e-voting nelle fasi di attivazione tecnica del procedimento, di inserimento degli elettorati attivo e passivo e delle candidature, di apertura e chiusura delle operazioni di voto e di estrazione dei dati relativi al conteggio dei voti.

L'Ufficio competente per l'elezione è la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica – Viale Lincoln 5 – Caserta.

### **Art. 3 - Votazioni**

Le votazioni avranno luogo, in forma elettronica (e-voting) e in modalità da remoto, nelle seguenti date:

- il giorno 9 LUGLIO 2024, dalle ore 9:00 alle ore 13.30,
- il giorno 10 LUGLIO 2024, dalle ore 9:00 alle ore 13.30.

Saranno ammessi a votare esclusivamente coloro che risulteranno iscritti al Corso di dottorato di ricerca in in Matematica, Fisica e applicazioni per l'Ingegneria nella data della votazione.

Gli elettori, durante gli orari di apertura del seggio, potranno dal proprio dispositivo accedere alla piattaforma per il voto elettronico utilizzando il link inviato all'indirizzo di posta istituzionale di Ateneo ed effettuare le operazioni di voto inserendo il codice OTP ricevuto al momento dell'accesso al portale di voto.

Ai fini dell'elezione della rappresentanza dei dottorandi in seno al Collegio Docenti ogni elettore potrà esprimere una sola preferenza.

L'elezione sarà valida se vi prenderà parte almeno il 3% degli aventi diritto al voto.

Risulteranno eletti coloro che avranno ottenuto la prescritta maggioranza, previa verifica

della regolarità delle operazioni di voto da parte della Commissione Elettorale.

La costituzione del seggio elettorale sarà stabilita con successivo decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, pubblicato sul sito web del Dipartimento.

#### **Art. 4 - Commissione Elettorale Locale**

La verifica delle operazioni elettorali, la decisione di eventuali ricorsi e l'approvazione dei risultati elettorali verrà effettuata, con il supporto dell'ufficio competente per l'elezione, da una Commissione Elettorale Locale che verrà nominata con successivo decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, pubblicato sul sito web del Dipartimento.

#### **Art. 5 - Elettorato attivo e passivo**

Ai fini dell'elezione dei rappresentanti dei dottorandi in seno al Collegio Docenti:

- l'elettorato attivo spetta agli iscritti al ciclo di dottorato alla data dello svolgimento delle votazioni;
- l'elettorato passivo spetta agli iscritti al ciclo di dottorato alla data di emanazione del provvedimento di indizione delle elezioni.

L'elenco degli aventi diritto all'elettorato passivo sarà pubblicato entro il 10° giorno dalla data di indizione delle lezioni. Avverso eventuali errori ed omissioni, è possibile effettuare segnalazione alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica entro 3 giorni lavorativi dalla data di pubblicazione.

Ferma restando l'eleggibilità di tutti gli aventi diritto all'elettorato passivo, eventuali candidature possono essere presentate alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica entro le ore 12.00 del 20° giorno successivo alla data di indizione delle elezioni. La modulistica necessaria sarà disponibile per il download esclusivamente sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica. Ai fini dell'accertamento dell'avvenuta presentazione della candidatura, nei termini di cui sopra, fa fede la data di acquisizione attestata dalla struttura accettante.

#### **Art. 6 - Proclamazione e nomina degli eletti**

I candidati che hanno ottenuto la prescritta maggioranza sono proclamati eletti da parte del Direttore del Dipartimento, previa verifica della regolarità delle operazioni elettorali da parte della Commissione Elettorale Locale. A parità di voti di preferenza prevale il candidato con maggiore anzianità anagrafica. La proclamazione viene pubblicata sul sito internet del Dipartimento.

Entro 10 giorni dalla proclamazione degli eletti, tenuto conto anche degli eventuali ricorsi, il Direttore del Dipartimento emana apposito provvedimento di nomina degli eletti.

I rappresentanti eletti rimangono in carica per la durata del ciclo e comunque non oltre il conseguimento del titolo di dottore di ricerca.

**Art. 7 - Disposizioni finali**

Per quanto non previsto nel presente decreto si rinvia alle disposizioni regolamentari emanate con D.R. n. 526 del 24/07/2017 e successive modificazioni ed integrazioni.

Il presente provvedimento è pubblicato nella sezione Elezioni del sito web di Dipartimento e nell'Albo on-line di Ateneo.

Caserta, data del protocollo.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Lucio Gialanella