



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO  
DI MATEMATICA  
E INFORMATICA



## BANDO PER L'ELEZIONE DEL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2021/2024

### IL DECANO

- VISTO** lo Statuto di Ateneo e in particolare gli articoli 10, comma 2, e 30, comma 2;
- VISTO** l'articolo 12 del Regolamento Generale di Ateneo;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per le elezioni;
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Matematica e Informatica Rep.Dec.1662/2020 prot.43853 del 28/05/2020;
- VISTA** la nota Rettorale prot. n. 61099 del 11 giugno 2021, avente a oggetto "Elezioni Direttori Dipartimento e loro rappresentanti in Senato Accademico – triennio accademico 2021-2023";
- VISTA** la delibera del Consiglio dei ministri 13 gennaio 2021, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 15 del 20 gennaio 2021, con la quale è stato prorogato lo stato di emergenza sul territorio nazionale in conseguenza del rischio sanitario connesso all'insorgenza di patologie derivanti da agenti virali trasmissibili;
- VISTO** l'articolo 3-*quater* del decreto-legge 5 marzo 2021, n. 25, convertito, con modificazioni, dalla legge 3 maggio 2021, n. 58;
- CONSIDERATO** opportuno procedere, 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, allo svolgimento delle votazioni per l'elezione del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica adottando modalità telematiche;
- PRESO ATTO** 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 crittografico, misure idonee a garantire la riservatezza e la segretezza dei dati, lo svolgimento del procedimento elettorale e l'unicità del voto;
- RITENUTO** di fissare le date delle votazioni per l'elezione del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica per i giorni 28, 29 e 30 settembre 2021;

### Emana

il seguente bando per l'elezione del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica per il triennio accademico 2021/2024.

### Articolo 1 – Indizione

1. Sono indette, con modalità telematica, le elezioni per la nomina del Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica per il triennio accademico 2021/2024.
2. Il primo turno di votazione è indetto per martedì 28 settembre 2021. Ove necessario, il secondo turno avrà luogo mercoledì 29 settembre 2021 e il terzo turno di ballottaggio giovedì 30 settembre 2021.
3. Le operazioni di voto si svolgeranno telematicamente dalle ore 09,00 alle ore 16,00.



### **Articolo 2 – Elettorato attivo e passivo**

1. Sono eleggibili a Direttore del Dipartimento i professori di prima fascia che abbiano optato per il regime d' impegno a tempo pieno da almeno un anno e che possano assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima del collocamento a riposo.
2. Nel caso di indisponibilità di professori di prima fascia, ovvero nel caso di mancato raggiungimento del quorum per due votazioni, l'elettorato passivo è esteso ai professori di II fascia che abbiano optato per il regime d' impegno a tempo pieno da almeno un anno e che possano assicurare un numero di anni di servizio almeno pari alla durata del mandato prima del collocamento a riposo.
3. Non sono eleggibili i componenti della Commissione elettorale.
4. Sono elettori tutti i componenti del Consiglio di Dipartimento in carica alla data del primo giorno di votazione.

### **Articolo 3 – Commissione elettorale**

1. La Commissione elettorale, è composta da:
  - prof.ssa Barbara Brandolini (Presidente);
  - prof.ssa Marinella Sciortino (componente);
  - dott..Alfonso Di Bartolo (componente);
  - Sig. Roberto Pennolino (componente);
  - Sig.ra Giovanna Cassarà (segretaria, non elettrici attiva).
2. E' compito della Commissione elettorale assicurare il regolare svolgimento delle elezioni.

### **Articolo 4 – Presentazione delle candidature e Convocazione del corpo elettorale**

1. Il Corpo elettorale, per la presentazione delle candidature, è convocato per il giorno 16 settembre 2021 alle ore 15:30 in modalità mista, in aula 7 e tramite piattaforma Microsoft Teams. Le indicazioni di accesso verranno successivamente comunicate tramite il portale di Ateneo. Tale riunione sarà presieduta dal Presidente della Commissione elettorale.
2. Le candidature potranno essere presentate anche entro le ore 13,00 del giorno 15 settembre 2021 tramite posta elettronica all'indirizzo *dipartimento.matematicainformatica@unipa.it*.
3. All'atto della candidatura ciascun candidato dovrà presentare il curriculum che sarà reso pubblico.
4. Le candidature riscontrate regolari saranno rese pubbliche, mediante pubblicazione nel sito web dell'Ateneo.

### **Articolo 5 – Votazione**

1. Le votazioni avranno luogo con modalità telematiche tramite l'utilizzo della piattaforma "ELIGO".
2. 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.
3. Le modalità di accesso alla piattaforma informatica e quelle di voto saranno successivamente comunicate a tutti gli elettori.
4. 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.

5. Il sistema di voto sarà attivato nelle ore previste all'articolo 1, comma 3. Il sistema di voto, quindi, sarà automaticamente disattivato e non consentirà il completamento di procedure di voto ancora in corso.

#### **Articolo 6 – Risultati delle votazioni e proclamazione dell'eletto**

1. Le operazioni di scrutinio hanno inizio, in seduta pubblica, secondo le modalità stabilite dalla Commissione elettorale, alla chiusura delle operazioni di voto, anche qualora l'affluenza sia stata inferiore al quorum prescritto.

2. Del mancato raggiungimento del quorum verrà data immediata informazione tramite il portale dell'Ateneo, ai fini del prosieguo delle operazioni di voto nelle date programmate.

3. Nei primi due turni di votazione è proclamato eletto Direttore del Dipartimento il candidato che abbia ottenuto la maggioranza assoluta degli aventi diritto.

4. Qualora nessun candidato abbia ottenuto la maggioranza assoluta nei primi due turni di votazione, si procede al terzo turno elettorale. Sono ammessi al terzo turno i due candidati alla carica di Direttore che abbiano ottenuto al secondo turno il maggior numero di voti. In caso di parità di voti tra i candidati, è ammesso al ballottaggio il più anziano nel ruolo di prima fascia e, in caso di ulteriore parità, il più anziano di età. È proclamato eletto Direttore il candidato che abbia ottenuto il maggior numero di voti validi. A parità di voti, è proclamato eletto il più anziano nel ruolo di prima fascia e, in caso di ulteriore parità, il più anziano di età.

#### **Articolo 7 – Ricorsi**

1. Contro gli atti del procedimento elettorale e il verbale di proclamazione dell'eletto è ammesso ricorso in unica istanza alla Commissione elettorale, per motivi di legittimità e di merito, da parte di chi vi abbia interesse, entro il termine perentorio di tre giorni dalla pubblicazione dell'atto impugnato.

2. La Commissione elettorale si esprime in via definitiva entro e non oltre cinque giorni dalla presentazione del ricorso.

#### **Articolo 8 – Comunicazione del risultato delle elezioni**

1. Decorsi i termini di cui all'articolo precedente, la Commissione elettorale comunica al Magnifico Rettore l'esito delle elezioni per il provvedimento di nomina.

#### **Articolo 9 – Norme finali**

1. Il presente bando è pubblicato su apposita pagina del sito web dell'Ateneo.

2. Per quanto non espressamente previsto si rinvia allo Statuto e ai Regolamenti dell'Ateneo.

Palermo, li 24/08/2021

Il Decano dei Professori ordinari  
del Dipartimento di Matematica e Informatica  
Prof. Claudio Bartolone