

Oggetto: Costituzione della Commissione per il seggio elettorale per l'elezione del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica per il triennio 2021-2024.

IL DECANO

VISTO il proprio decreto n.124/2021 prot. 82882 del 07/06/2021 con cui ha indetto le elezioni in oggetto;

CONSIDERATO che occorre costituire la Commissione per il seggio elettorale;

VISTA la nota rettorale prot. n. 173951 del 20/10/2020 avente ad oggetto "Misure urgenti da adottare per il contenimento della diffusione del virus COVID-19 – DPCM 18 ottobre 2020" che raccomanda che le elezioni siano svolte a distanza;

TENUTO CONTO che le elezioni in oggetto si terranno in modalità e-voting utilizzando la piattaforma Microsoft Teams nei giorni e nelle ore di seguito indicati.

La prima votazione avrà luogo:
il giorno 28 giugno 2021 dalle ore 09:00 alle ore 15:00

L'eventuale seconda votazione avrà luogo:
il giorno 05 luglio 2021 dalle ore 09:00 alle ore 15:00

L'eventuale terza votazione avrà luogo:
il giorno 06 luglio 2021 dalle ore 09:00 alle ore 15:00

L'eventuale quarta votazione avrà luogo:
il giorno 07 luglio 2021 dalle ore 09:00 alle ore 15:00

VISTO che il gestore tecnico dell'elezione è già individuato nel Dott. Stefano Angelone, in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica;

CONSIDERATA l'urgenza di provvedere alla costituzione della Commissione del seggio elettorale per il rinnovo della carica di Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica;

DECRETA

La costituzione del seggio elettorale come segue:

prof. Remigio Russo	Presidente
dott. Felice Pignatelli	Segretario
dott. Stefano Angelone	Gestore tecnico dell'elezione
dott. Antonio Scarano	Referente tecnico di sede
dott.ssa Marilena Petriccione	Componente
dott. Angelo Santangelo	Componente

La Commissione che svolgerà la propria attività in videoconferenza, si insedierà utilizzando la piattaforma Microsoft Teams nei giorni e nelle ore di seguito indicati.

La prima votazione avrà luogo:
il giorno 28 giugno 2021 dalle ore 09:00 alle ore 15:00

L'eventuale seconda votazione avrà luogo:
il giorno 05 luglio 2021 dalle ore 09:00 alle ore 15:00

L'eventuale terza votazione avrà luogo:
il giorno 06 luglio 2021 dalle ore 09:00 alle ore 15:00

L'eventuale quarta votazione avrà luogo:
il giorno 07 luglio 2021 dalle ore 09:00 alle ore 15:00

Considerata la situazione di emergenza da COVID-19, le votazioni si terranno in modalità telematica nella garanzia della segretezza e dell'anonimato a tutela dell'espressione di volontà degli elettori utilizzando la piattaforma Microsoft Teams.

La Commissione di seggio e gli elettori saranno inseriti in apposito canale sulla piattaforma Microsoft Teams, ogni elettore riceverà sulla propria casella di posta elettronica istituzionale le credenziali per l'accesso alla piattaforma Eligo e una breve guida per le modalità di voto.

Nelle prime tre votazioni il Direttore è eletto a maggioranza assoluta dei votanti; in caso di mancata elezione nelle prime tre votazioni risulta eletto il candidato che nella quarta votazione abbia riportato il maggior numero di voti.

In caso di parità nella quarta votazione risulta eletto il professore con maggiore anzianità di servizio nell'Ateneo; in caso di ulteriore parità, quello con maggiore anzianità anagrafica.

Le prime tre votazioni sono valide se vi ha preso parte almeno la metà dell'elettorato attivo. Per la quarta votazione non è richiesto alcun quorum. Ai fini della determinazione del quorum non si calcolano i componenti del Consiglio che sono in aspettativa per motivi di famiglia o in congedo straordinario per motivi di studio o in aspettativa obbligatoria per situazioni di incompatibilità, i quali mantengono, comunque, il diritto di voto.

Per quanto non espressamente previsto dal presente provvedimento si rinvia alle disposizioni del Regolamento Elettorale, consultabile online all'indirizzo:

https://www.unicampania.it/doc/Albo/2020/regolamenti/R_E_2020.pdf

Il presente provvedimento è pubblicato sull'Albo di Ateneo e sul sito web del Dipartimento.

Caserta,

Il Decano
(prof. Remigio Russo)

