

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

CONSIGLIO DI AREA DIDATTICA IN  
SCIENZE E TECNOLOGIE FISICHE, SCIENZE FISICHE  
E SCIENZE DELL'UNIVERSO

## IL DECANO

- VISTA** la Legge 240/2010;
- VISTA** lo Statuto di Sapienza Università di Roma, con particolare riferimento all'art. 12, terzo comma, lettera c), e art. 32, terzo comma;
- VISTA** la circolare recante "Istruzioni operative per la verifica dell'elettorato attivo e passivo nei procedimenti elettorali di Facoltà e Dipartimenti" prot. N. 7564 del 27/9/2021
- VISTO** il "Regolamento Generale per le elezioni telematiche online degli Organi Centrali dell'Ateneo", emanato con D.R. n. 1962 del 15.06.2022
- VISTO** il Regolamento del Consiglio di Area didattica approvato nel Consiglio di Area Didattica in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze Fisiche e Scienze dell'Universo il 06.07. 2022

## DISPONE E INDICE

**le elezioni telematiche per il rinnovo del Presidente del Consiglio di Area Didattica in Scienze e Tecnologie Fisiche, Scienze Fisiche e Scienze dell'Universo per il Triennio accademico 2023-2026.**

Le operazioni di voto si svolgeranno **dalle ore 9.00 del giorno 11 settembre 2023 alle ore 12.00 del giorno 12 settembre 2023, esprimendo una sola preferenza.**

Le votazioni si eseguiranno nella modalità on line da remoto attraverso l'utilizzo della piattaforma HELIOS VOTING.

La candidatura, *quale requisito essenziale e obbligatorio per l'eleggibilità* (ai sensi del Regolamento del Consiglio di Area didattica, art. 7 comma 1), dovrà essere trasmessa attraverso il link come di seguito riportato:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfZSzmJWviMn8Aiedcn6sMuKjpNHjRVLZTijP-715cbW\\_D6YQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfZSzmJWviMn8Aiedcn6sMuKjpNHjRVLZTijP-715cbW_D6YQ/viewform?usp=sf_link) **entro le ore 12.00 del giorno 28 luglio 2023 e sarà sottoposta a verifica da parte degli Uffici competenti** ai sensi della circolare prot. n. 7564 del 27/09/2021.

Gli elenchi degli elettorati attivo e passivo saranno pubblicati successivamente sul sito web del Dipartimento di Fisica.

F.to IL DECANO  
Prof. Riccardo Salvati Manni