

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Presentazione candidature per l'elezione del Coordinatore del Consiglio di Corso di Laurea in Ottica e Optometria Classe L-30 - Triennio accademico 2025/2028

Avviso al Corpo Elettorale

A seguito della pubblicazione del bando prot. n. 163161 del 24.09.2025, avente per oggetto: l'elezione del Coordinatore del Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Ottica e Optometria L-30 - Triennio accademico 2025/2028, si comunica che è pervenuta unicamente e secondo le modalità fissate dal citato avviso, l'espressione di volontà del prof. Davide Valenti (istanza registrata al protocollo al n. 167590 del 30.09.2025).

La Commissione Elettorale, ha preso atto che nessun altro soggetto intende condividere la gara elettorale, pertanto ha proceduto alla verifica dell'istanza ed alla sua ammissibilità.

A seguito di tale accertamento, si conferma la candidatura del prof. Davide Valenti, ordinario per il S.C. 02/A2 - "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali" - S.S.D. PHYS-02/A "Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali, Modelli Metodi Matematici e Applicazioni" presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè.

Si ricorda che le operazioni di voto avranno luogo in modalità telematica, tramite piattaforma "ELIGO", il giorno 22.10.2025 dalle ore 9,00 alle ore 15,00.

Il sistema di voto sarà attivato e disattivato nella fascia oraria indicata all'articolo 1 e 6 dell'avviso citato in premessa (h.9,00 attivazione – h.15,00 disattivazione). Alle ore 15,00 il sistema di votazione sarà disinnescato e non consentirà il completamento della procedura di voto ancora in corso.

L'elettore potrà accedere alla piattaforma di voto tramite dispositivo connesso in rete (personal computer, tablet, smartphone), utilizzando le credenziali personali segrete, ed esprimere telematicamente il proprio voto, una volta aperta la sessione di votazione. Il link per l'accesso alla piattaforma di voto "ELIGO" risulta essere il seguente:

https://unipalermo.evoting.it/login.aspx?id=qWzeWx8d6H4%253d

Il presente comunicato verrà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè (DiFC) e su quello del pertinente indirizzo didattico, corredato del CV del candidato e del programma di lavoro.

Il Segretario Verbalizzante f.to Rosamaria Amodeo