

**INDIZIONE ELEZIONI DEI RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI E DEI DOTTORANDI
NEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA
2023/2025**

Sono indette le elezioni di n. 9 Rappresentanti degli Studenti e n. 2 Rappresentanti dei Dottorandi nel Consiglio di Dipartimento di Fisica.

Le operazioni di voto in modalità telematica avranno luogo in prima tornata nel giorno **giovedì 16 febbraio 2023 dalle 01:00 alle ore 23:59**, ed in seconda tornata, in caso di mancato raggiungimento del quorum, il giorno **martedì 21 febbraio 2023 dalle ore 00:00 alle ore 23:59**.

L'elettorato attivo spetta a tutti gli studenti che, in base agli elenchi degli aventi diritto al voto ovvero alla documentazione bancaria o all'attestazione della Segreteria studenti, risultino in regola al momento della votazione con l'iscrizione ai corsi di laurea del Dipartimento di Fisica

L'elettorato passivo spetta agli studenti candidati in regola con il pagamento delle tasse al momento della presentazione della candidatura e che non abbiano superato il primo anno fuori corso al corso ai corsi di laurea del Dipartimento di Fisica.

PRESENTAZIONE CANDIDATURE

Le candidature vanno inviate all'indirizzo email fisica@roma2.infn.it entro le **ore 12:00 del 6 febbraio 2023**, mediante dichiarazione sottoscritta dal candidato, corredata di documento di riconoscimento in corso di validità. La dichiarazione deve contenere l'indicazione del Corso di Laurea, il numero di matricola, l'indirizzo email ed un recapito telefonico.

MODALITA' DI VOTO

Le modalità di elezione dei rappresentanti degli studenti e dei dottorandi sono disciplinate nel dettaglio dall'art. 29, commi 1c, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 del Regolamento Elettorale di Ateneo. E' possibile esprimere una sola preferenza. Le preferenze riferite a soggetti che non figurino nel manifesto rendono nullo il voto. Nei casi di omonimia tra candidati, sarà cura dell'elettore indicare la data di nascita del prescelto.

Le modalità del voto telematico verranno rese note con successivo manifesto.

Roma, 17 gennaio 2023

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Pasquale Mazzotta

