

ELEZIONE DEL COORDINATORE DEL CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA E DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA.

Sono indette le elezioni del Coordinatore del Consiglio di corso di Laurea in Informatica e del corso di Laurea Magistrale in Informatica per il triennio accademico 2024 - 2027.

Le operazioni di voto in modalità telematica avranno luogo in prima tornata nel giorno 27 gennaio 2025 dalle 00:00 alle ore 23:59, ed in seconda tornata, in caso di mancato raggiungimento del quorum, il giorno 03 febbraio 2025 dalle ore 00:00 alle ore 23:59.

PRESENTAZIONE CANDIDATURE

Le candidature vanno presentate alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa, stanza 42 via del Politecnico 1, oppure tramite email all'indirizzo francesco.stillitano@uniroma2.it, entro le ore 12,00 del giorno 10 gennaio 2025, mediante dichiarazione sottoscritta dal candidato. Le sottoscrizioni debbono avvenire alla presenza di una unità di personale dell'ufficio a ciò deputata, che procederà all'identificazione degli interessati.

MODALITA' DI VOTO

Per esprimere la propria preferenza collegarsi al sito <https://e-vote.uniroma2.it>, premere il bottone "Vota", inserire per autenticarsi le credenziali utilizzate per la posta elettronica e seguire il wizard proposto. È possibile esprimere una sola preferenza.

VERIFICA ISCRIZIONE LISTE ELETTORALI

Prima dell'apertura della votazione è possibile verificare la propria posizione amministrativa collegandosi a <https://e-vote.uniroma2.it> e premere sul bottone "Verifica iscrizione Liste Elettorali".

Successivamente all'apertura delle votazioni, una volta autenticati il sistema verificherà la propria posizione e permetterà il voto esclusivamente agli aventi diritto.

Il seggio elettorale per la certificazione dei risultati è così composto:

Presidente: Prof. Giorgio Gambosi
 Componente: Prof. Andrea Clementi
 Segretario: Prof. Andrea D'Ambrogio

L'Ing. Domenico Genovese è il Responsabile della procedura telematica.

Roma, 23/12/2024

Il Decano

Prof. Maurizio Falamo

