



Prot. n. 0000254 del 20/02/2023 - [UOR: IMP000045 - Classif. II/9]

**CANDIDATURE ALLE ELEZIONI TELEMATICHE PER LA RAPPRESENTANZA DELLA COMPONENTE STUDENTESCA NEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA IL TERRITORIO E LA FINANZA - BIENNIO ACCADEMICO 2022-2024**

Viste le Disposizioni Direttoriali, prot. 146 del 27.01.2023 e prot. 160 del 2.02.2023, di indizione delle elezioni per le rappresentanze degli studenti in seno al Consiglio di Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza per il giorno 27 febbraio 2023;

Ai sensi dell'art. 9 del Regolamento vigente del Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza con il presente avviso, che sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento, si rende noto l'elenco dei candidati :

- **Jose Alfredo Falon Durango** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Turismo e gestione delle risorse ambientali (Ecoturs)
- **Noemi Romeo** iscritta al Corso di Laurea Magistrale in Turismo e gestione delle risorse ambientali (Ecoturs)
- **Emanuele Saccoliti** iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Finanza e Assicurazioni (Finass)

L'insediamento della Commissione presso il Dipartimento avrà luogo il giorno 27 febbraio alle ore 8,45 mentre le votazioni avranno inizio alle ore 9.00 fino alle ore 18,00.

Le modalità di accesso alla piattaforma telematica per il voto verranno pubblicate sul sito web del Dipartimento Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza e inviate sull'indirizzo mail istituzionale di ciascun elettore.

Dopo la chiusura delle operazioni di voto, la Commissione Elettorale, constatata la regolarità delle procedure, nonché il raggiungimento del quorum, darà inizio alle operazioni di scrutinio, i cui risultati saranno resi pubblici sui siti web del Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia, il territorio e la finanza.

Si ricorda che l'elettorato attivo esprime una sola preferenza.

Roma 20 febbraio 2023

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giorgio Alleva