



Verbale dell'assemblea per la presentazione delle candidature per l'elezione del Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica - (Classi L-31 e LM-18) - Triennio accademico 2023/2026

Il giorno 18 Ottobre 2023, alle ore 14:00, il prof. Davide Rocchesso, nella qualità di Presidente della Commissione elettorale ed il Sig. Giuseppe Russo, nella qualità di segretario verbalizzante, riuniscono l'assemblea del corpo elettorale per la presentazione delle istanze di candidatura per per l'elezione del Coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Informatica - (Classi L-31 e LM-18) - Triennio accademico 2023/2026, in modalità telematica tramite piattaforma TEAMS.

Prima dell'inizio dell'adunanza vengono consegnate le candidature pervenute a mezzo e-mail alla Direzione del Dipartimento, ai sensi dell'art. 5 del bando Prot. 3176 del 26/09/2023 a firma del Direttore del Dipartimento Prof. Roberto Livrea che di seguito si riportano:

- *Prof.ssa Simona Ester Rombo*

Il Presidente della commissione elettorale chiede all'assemblea se ci sono altre candidature. Nel corso dell'assemblea non emergono altre candidature.

L'assemblea procede, attraverso interventi spontanei da parte dei membri del consiglio che riguardano sia le candidature presentate che le motivazioni delle stesse.

In particolare intervengono:

La Prof.ssa Simona Ester Rombo che presenta la sua candidatura. Il professore Davide Rocchesso, il professore Raffaele Giancarlo, la professoressa Marinella Sciortino, il professore Luca Ugaglia e lo studente Antonino Muscarella.

Alla fine dell'assemblea, la Commissione elettorale procede alla verifica dell'ammissibilità della candidatura presentata. La candidatura risulta ammissibile.

La seduta si chiude alle ore 15:00.

Il presente verbale viene trasmesso al Presidente della Commissione Elettorale, in formato word e pdf, per i relativi provvedimenti.

Letto, firmato e sottoscritto.

f.to prof. Davide Rocchesso (Presidente)

f.to sig. Giuseppe Russo (Segretario verbalizzante)