



**VERBALE DELLA COMMISSIONE ELETTORALE PER L'ELEZIONE DELLA RAPPRESENTANZA DEGLI
STUDENTI NEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI METODI E MODELLI PER L'ECONOMIA IL
TERRITORIO E LA FINANZA - BIENNIO ACCADEMICO 2020-2022**

Il giorno 28 aprile 2021 alle ore 8,45 si è riunita, presso gli Uffici dell'Amministrazione, la Commissione elettorale per le elezioni della rappresentanza degli Studenti nel Consiglio di Dipartimento di Metodi e modelli per l'economia il territorio e la finanza indetta con D.D. prot. 231 del 13 aprile 2021.

La Commissione elettorale, nominata con D.D. prot. 270 del 23 aprile 2021, è composta dal prof. Giorgio Alleva, che assume le funzioni di Presidente, dal dr. Gabriele Jori Componente, dalla sig.ra Patrizia Raffreddato, che assume le funzioni di Segretario.

La consultazione elettorale si svolge in modalità telematica, tramite piattaforma Eligo Pro, con inizio alle ore 9.00 e chiusura delle procedure di voto alle ore 19.00.

La Commissione alle ore 19.00 prima di avviare le procedure di scrutinio stabilisce che in caso di parità tra più candidati prevarrà il criterio della più giovane di età anagrafica.

La Commissione procede con la verifica dei risultati elettorali mediante estrazione dei dati dalla piattaforma ELIGO.

Numero totale di elettori: 514

Numero totale di elettori che hanno votato: 71

Numero totale di elettori che non hanno votato: 443

Affluenza totale degli elettori: 13,81%

A termine delle operazioni di scrutinio telematico la Commissione prende atto che risultano eletti i sottoelencati Studenti:

BROLLO BARBARA, preferenze ricevute 9

CHIUMENTO FLAVIA, preferenze ricevute 29

FAZI RICCARDO, preferenze ricevute 17

TANZILLI RICCARDO, preferenze ricevute 13.

Al presente verbale si allegano, quale parte integrante, i report elaborati dal sistema Eligo siglati dalla Commissione.

Alle ore 19,30 del giorno 28 aprile 2021 terminano i lavori della Commissione Elettorale.

Prof. Giorgio Alleva, Presidente

Dr. Gabriele Jori, Componente

Sig.ra Patrizia Raffreddato, Segretario