

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche



Direttore Prof. Marcantonio Ruisi

VERBALE N. 4 DELLA COMMISSIONE ELETTORALE PER LE ELEZIONI DEI COORDINATORI DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN ECONOMIA E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE (L-37); DEL CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO IN STATISTICA E DATA SCIENCE (L-41) E STATISTICA E DATA SCIENCE (LM-82/LM-DATA); DEL CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN TURISMO, TERRITORI E IMPRESE (L-15 – CANALE PALERMO E CANALE TRAPANI) PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2025/2028

Il giorno 27 ottobre 2025 alle ore 16:30 si riunisce in modalità telematica via email la Commissione elettorale per l'elezione dei Coordinatori del Consiglio di corso di studio in "Economia e Cooperazione Internazionale per lo Sviluppo Sostenibile" (L-37); del Consiglio Interclasse dei corsi di studio in "Statistica e Data Science" (L-41) e "Statistica e Data Science" (LM-82/LM-Data); del Consiglio di corso di studio in "Turismo, Territori e Imprese" (L-15 – canale Palermo e canale Trapani) indette dal Direttore del Dipartimento SEAS, Prof. Marcantonio Ruisi, con bando prot. n. 161615 del 23/09/2025, rettificato con prot. n. 164930 del 26/09/2025, rettificato con prot. n. 179533 del 14/10/2025.

La Commissione elettorale risulta così composta:

Prof. Andrea Consiglio Presidente

Prof. Massimo Costa Componente supplente

Prof. Nicola Romana Componente Dott. Girolamo Attinasi Componente

Sig. Giuseppe Catalano Segretario supplente

Allre ore 16:40 il Presidente dichiara aperta la seduta telematica via email relativa alle operazioni di scrutinio del primo turno di votazione.

La Commissione prende atto che il seggio elettorale è stato regolarmente aperto per via telematica sulla piattaforma ELIGO alle ore 9:00.

In base alla documentazione fornita dalla piattaforma ELIGO (allegata al presente verbale), la votazione è stata regolarmente chiusa alle ore 16:00. In base alla documentazione concernente lo scrutinio elettronico eseguito dalla piattaforma ELIGO, risultano espressi i seguenti voti di preferenza:

Candidato	Numero totale di elettori	Numero totale di elettori che hanno votato	Numero totale di elettori che non hanno votato	Preferenze ricevute	Schede bianche
Prof. Gioacchino FAZIO	36	29	7	28	1
Prof. Fabrizio SIMON	34	31	3	30	1
Prof. Erasmo VASSALLO	40	35	5	35	0



Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche



Direttore Prof. Marcantonio Ruisi

La Commissione rileva che tutti i candidati hanno conseguito un numero di preferenze superiore alla maggioranza degli aventi diritto al voto. Pertanto, risultano eletti:

- il prof. **Gioacchino FAZIO**, coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Turismo, Territori e Imprese (L15 canale Palermo e canale Trapani) per il triennio accademico 2025/2028.
- il prof. **Fabrizio SIMON**, coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Economia e Cooperazione Internazionale per lo Sviluppo Sostenibile (L-37) per il triennio accademico 2025/2028.
- il prof. **Erasmo VASSALL**O, coordinatore del Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Statistica e Data Science (L-41) e Statistica e Data Science (LM-82/LM-DATA) per il triennio accademico 2025/2028.

La documentazione fornita dalla piattaforma ELIGO è riportata in allegato e costituisce parte integrante del presente verbale.

Alle ore 18:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

La Commissione

Prof. Andrea Consiglio Presidente

Prof. Massimo Costa Componente supplente

Vedasi dichiarazione allegata

Prof. Nicola Romana Componente

Vedasi dichiarazione allegata

Dott. Girolamo Attinasi Componente

Vedasi dichiarazione allegata

Sig. Giuseppe Catalano Segretario supplente

Vedasi dichiarazione allegata

Elenco allegati:

- 1. Scrutinio della votazione Consiglio di Corso di Studio in Turismo, Territori e Imprese (L15 canale Palermo e canale Trapani)
- 2. Scrutinio della votazione Consiglio di Corso di Studio in Economia e Cooperazione Internazionale per lo Sviluppo Sostenibile (L-37)
- 3. Scrutinio della votazione Consiglio Interclasse dei Corsi di Studio in Statistica e Data Science (L-41) e Statistica e Data Science (LM-82/LM-DATA)