



VERBALE RIUNIONE del 27.8.2025
COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI
Facoltà di Economia e Giurisprudenza

In data 27.8.2025, alle ore 17.00, si è tenuta la riunione della Commissione paritetica docenti/studenti (CPDS) della Facoltà di Economia e Giurisprudenza, giusto Decreto del Rettore n. 153 del 4 marzo 2024.

La riunione, che si è svolta in modalità telematica, ha visto la partecipazione dei seguenti membri del corpo docente e della componente studentesca:

- prof. Fabio Fiano, Presidente;
- prof.ssa Talita Rossi, componente;
- prof. Giuseppe Moro, componente;
- Concetta Milazzo, componente studentesca;
- Lorenzo Beconi, componente studentesca.

Risultano, invece, assenti giustificati: prof.ssa Celeste Chiariello, componente docente, Eraldo Guadagnoli, componente studentesca e Ilaria Nocentini, componente studentesca.

L'ordine del giorno ha previsto l'esame dei commenti riportati ai Quadri B6 e B7 relativi alle Schede SUA dei Cds afferenti alla Facoltà di Economia e Giurisprudenza, ricevute il 25.8.2025.

L'analisi dei Quadri B6 e B7 del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Economiche (LM-56) ha rilevato che i commenti sono stati riportati in maniera coerente ed esaustiva.

L'analisi dei dati dei Quadri B6 e B7 del Corso di Laurea Magistrale in Giurisprudenza (LMG-01) ha consentito di osservare che i commenti sono stati ben esplicitati ed esposti in maniera completa.

Per quanto riguarda i Quadri B6 e B7 del Corso di Laurea in Economia Aziendale (L-18), l'analisi ha consentito di verificare che i commenti sono stati riportati in modo corretto e conciso.

Alla luce dei rilievi che precedono, la Commissione esprime un parere in linea di massima favorevole sulla documentazione.

I lavori della commissione si concludono alle ore 18.00.

Il Presidente

Fabio Fiano

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Fabio Fiano', with a stylized, cursive script.

Il Segretario

Giuseppe Moro

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Giuseppe Moro', with a stylized, cursive script.