



VERBALE COMMISSIONE AQ DEL CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE

Il giorno 4 luglio 2022 alle ore 16:00, nell'apposito canale della stanza TEAMS, si riunisce il gruppo di lavoro per discutere le strategie da mettere in campo per favorire l'incremento delle immatricolazioni nel CdL magistrale LM12 – Design e Cultura del Territorio;

Sono presenti:

Prof. Dario Russo	-	Coordinatore CdS L4 Disegno Industriale
Prof.ssa Anna Carmelina Catania	-	Docente componente Commissione AQ dei CdS L4 ed LM12
Prof.ssa Marianna Zito	-	Docente componente Commissione AQ L4
Prof. Fabrizio Avella	-	Docente componente CPDS e coordinatore dei laboratori di I anno del CdS L4
Dott. Emiliano Scaffidi Abbate	-	Personale T.A. componente Commissione AQ dei CdS L4 ed LM12

Assume la presidenza della seduta il Coordinatore, prof. Dario Russo, e la funzione di Segretario il dott. Emiliano Scaffidi Abbate.

Il Prof. Dario Russo invita la Commissione ad avanzare proposte per favorire l'incremento del numero degli immatricolati al corso magistrale rispetto a quelli del corso triennale. In sintesi le ipotesi discusse:

- all'interno dei laboratori ricercare delle filiere tematiche che possano fungere da "passerelle" tra la triennale e la magistrale;
- ripensare alla denominazione del corso e/o di alcuni insegnamenti in modo da renderli più appetibili;
- compatibilmente con le risorse finanziarie del dipartimento individuare docenti di chiara fama a livello nazionale e/o internazionale che possano svolgere ore di didattica all'interno dei laboratori;
- intensificare l'attività di orientamento già a partire dal primo anno del CdS L4 Disegno Industriale;
- attivare rapporti con i paesi nordafricani per favorire l'immatricolazione di studenti stranieri-

Terminati gli interventi, non chiedendo nessuno la parola, la seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto,
Palermo, 4 luglio 2022

Prof.ssa Anna Carmelina Catania

Prof.ssa Marianna Zito

Prof. Fabrizio Avella

Dott. Emiliano Scaffidi Abbate

F.to
Il Presidente
(*Prof. Dario Russo*)