



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Approvazione regolamento didattico del nuovo CdLM in Ingegneria Gestionale Magistrale (LM-31) e approvazione modificazioni al regolamento didattico del CdLM in Engineering in Computer Science (LM-32) a seguito di modifica di RAD

Premesso che:

- il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in “Ingegneria Gestionale” classe LM-31, nella seduta del 31/05/2024, ha approvato la proposta del relativo regolamento didattico non ancora formulata lo scorso anno come Corso di nuova istituzione;
- il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in “Engineering in Computer Science” classe LM-32, in modifica di Rad, nella seduta del 05.06.2024, ha approvato la proposta di modifica del Regolamento didattico del predetto CdLM che passa da Corso di Laurea Magistrale interclasse in Ingegneria e Scienze Informatiche (Classi LM-18 “Informatica” e LM-32 “Ingegneria Informatica”) a Corso di Laurea monoclasse Magistrale in Engineering in Computer Science (LM-32 “Ingegneria Informatica”).

Visto:

- l’estratto del verbale del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 5 Giugno 2024 (Prot. n. 72349 del 06.06.2024) con cui sono stati approvati il regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in “Ingegneria Gestionale” (classe LM-31) e le modificazioni al regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in “Engineering in Computer Science” (classe LM-32) a seguito di modifica di RAD;

Considerato che:

- i superiori testi regolamentari sono conformi al Regolamento didattico -tipo Corso di studio”;

Sulla base di quanto sopra relazionato si sottopone al Senato Accademico:

di approvare, subordinatamente al parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, il regolamento didattico del nuovo CdLM in Ingegneria Gestionale Magistrale (LM-31) e le modificazioni al regolamento didattico del CdL in Engineering in Computer Science (LM-32) a seguito di modifica di RAD, i cui testi sono allegati alla presente delibera per farne parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- 1) Regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale (classe LM-31):
- 2) Regolamento didattico del corso di laurea magistrale in Engineering in computer science (LM-32)

Il Responsabile della struttura proponente
Il Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno
(firmato digitalmente)