



Università
degli Studi di
Messina

Relazione istruttoria per il Senato Accademico

Oggetto: Approvazione Regolamenti didattici dei Corsi di studio di nuova istituzione del Dipartimento di Ingegneria:

- 1) Corso di Laurea triennale in Ingegneria gestionale;
- 2) Corso di Laurea magistrale in Scienza e logistica del trasporto marittimo ed aereo;
- 3) Corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria.

Premesso che:

- presso il Dipartimento di Ingegneria sono stati attivati nell'A.A. 2020/2021 i nuovi Corsi di Laurea in Ingegneria Gestionale (classe L-9), in Ingegneria Elettronica per l'Industria (classe LM-29) e in Scienze e Logistica del Trasporto Marittimo e Aereo (classe LM-72);
- i Gruppi istruttori dei superiori Corsi di Laurea hanno provveduto alla stesura dei relativi Regolamenti didattici, in conformità al Regolamento Didattico tipo;
- il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, nell'adunanza del 05/11/2020, ha approvato i superiori regolamenti;

Considerato che:

- il corso di Laurea Magistrale in "*Scienze e logistica del trasporto marittimo ed aereo*" mira a formare figure professionali con una solida preparazione teorico-pratica, caratterizzata da un taglio multidisciplinare che li metterà in grado di affrontare e risolvere problemi relativi ai processi ed alla gestione delle attività connesse alla logistica ed al comparto del trasporto marittimo ed aeronautico;
- il corso di Laurea Magistrale in "*Ingegneria Elettronica per l'Industria*" ha come obiettivo la formazione di una figura professionale esperta in ingegneria elettronica con capacità progettuali e competenze specifiche per soluzioni avanzate e innovative, con particolare attenzione alle applicazioni in ambito industriale;
- il corso di Laurea Triennale in "*Ingegneria Gestionale*" consente al laureato di sviluppare una mentalità interdisciplinare e flessibile, derivante da una forte integrazione della cultura tecnologica tipica dell'ingegneria industriale con le necessarie competenze economiche e organizzative cosicché sia in grado di progettare modelli di impresa e di organizzare flussi di lavoro per migliorare e potenziare la produttività aziendale.

Visti:

- il decreto MIUR 22 ottobre 2004, n.270;
- la legge 30 dicembre 2010, n.240;
- il vigente "Regolamento didattico di Ateneo";

- il vigente “Regolamento didattico-tipo Corso di studio”.

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

- di approvare, subordinatamente al parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, i seguenti Regolamenti didattici dei Corsi di studio di nuova istituzione del Dipartimento di Ingegneria, i cui testi sono allegati alla presente delibera per farne parte integrante e sostanziale:
 - 1) Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Ingegneria gestionale (Classe L-9);
 - 2) Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Scienza e logistica del trasporto marittimo ed aereo (Classe LM-72);
 - 3) Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria (Classe LM-29).

Allegati:

- 1) Regolamento didattico del Corso di Laurea triennale in Ingegneria gestionale (Classe L-9);
- 2) Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Scienza e logistica del trasporto marittimo ed aereo (Classe LM-72);
- 3) Regolamento didattico del Corso di Laurea magistrale in Ingegneria elettronica per l'industria (Classe LM-29).

Il Responsabile della struttura proponente
Il Direttore Generale
Avv. Francesco Bonanno