



Università degli Studi di Messina

Consiglio di Amministrazione

Adunanza del 5 agosto 2017

XI – REGOLAMENTI DIDATTICI CORSI DI STUDIO: APPROVAZIONE.

L'anno 2017, il giorno 5 del mese di agosto, alle ore 9.30 e seguenti, presso la Sede dell'Università degli Studi di Messina e nella consueta sala delle adunanze degli Organi Collegiali si è riunito il Consiglio di Amministrazione dell'Università con l'intervento dei Sigg.ri

1.	Prof. Navarra	Pietro	Presidente	Presente x	Assente ▪
2.	Prof. Carini	Giuseppe	Componente	Presente x	Assente ▪
3.	Prof. Palmeri	Renato	Componente	Presente x	Assente ▪
4.	Dott. Buccisano	Andrea	Componente	Presente x	Assente ▪
5.	Dott.ssa Santoro	Rosa	Componente	Presente x	Assente ▪
6.	Dott. Paratore	Simone	Componente	Presente x	Assente ▪
7.	Dott. Leonardi	Salvatore	Componente	Presente ▪	Assente x
8.	Avv. Ragno	Luigi	Componente	Presente x	Assente ▪
9.	Sig. Neri	Fiorenzo	Componente	Presente x	Assente ▪
10.	Sig. Nirta	Bruno Domenico	Componente	Presente x	Assente ▪

Risultano, altresì, presenti:

1.	Prof. De Domenico	Francesco	Direttore Generale	Presente x	Assente ▪
2.	Prof. Scribano	Emanuele	Prorettore vicario	Presente x	Assente ▪
3	Prof. Cupaiuolo	Giovanni	Coordinatore del Collegio dei Prorettori	Presente x	Assente ▪

Per il Collegio dei Revisori risultano presenti:

1.	Avv. Genovese	Giancarlo	Presidente	Presente ▪	Assente x
2.	Dott.ssa Genovese	Silvia	Componente	Presente ▪	Assente x
3.	Dott. Musella	Antonio	Componente	Presente x	Assente ▪

Presiede il Magnifico Rettore, Prof. Pietro Navarra.

Il Presidente, constatato che il numero dei presenti è legale, dichiara aperta la seduta e invita i convenuti a deliberare sull'argomento in oggetto specificato:

* * * *

Il Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina, concluso il dibattito come da separato verbale;

Vista la proposta di delibera concernente l'oggetto sulla quale ha relazionato la Dott.ssa Ordile;

Preso atto del visto di regolarità tecnica e di legittimità apposto dal Dirigente della struttura proponente, come da allegata proposta di deliberazione;

Visto l'art. 2 della L. 30 dicembre 2010, n. 240;

Visti gli artt. 11 e 12 dello Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. del 14 maggio 2012, n. 1244, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 116 del 19 Maggio 2012, e modificato con D.R. n.3429 del 30/12/2014, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n.8 del 12/01/2015;

Considerata la delibera datata 04.08.2017 con la quale il Senato Accademico ha approvato, subordinatamente al parere favorevole del Consiglio di Amministrazione, i Regolamenti didattici dei Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento di Ingegneria;

Ad unanimità dei voti resi nelle forme di legge, in accoglimento della proposta in oggetto specificata che fa parte integrante e sostanziale del presente provvedimento,

DELIBERA

1. di approvare la proposta di deliberazione indicata in oggetto, allegata al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;
2. di dare mandato al Direttore Generale di dare esecuzione al superiore provvedimento.

Università degli Studi di Messina

Strutture richiedenti:

Rettorato

Dipartimento di Ingegneria

Struttura proponente:

Unità di staff aggiornamento Statuto e regolamenti – Direzione generale

Proposta di deliberazione per il Consiglio di Amministrazione del 5.8.2017

Oggetto: Regolamenti didattici Corso di Studio: approvazione.

Premesso che:

- il Senato Accademico, con delibera del 10.04.2017, ha attribuito ai Direttori di Dipartimento il compito di attestare la conformità dei regolamenti didattici dei Corsi di Studio incardinati nei propri Dipartimenti al vigente regolamento didattico-tipo Corso di Studio, considerando comunque legittimi anche quelli conformi al nuovo regolamento didattico-tipo Corso di Studio, le cui modificazioni, aventi effetto dall'anno accademico 2017/2018, sono state approvate dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione, rispettivamente nelle sedute del 10 e 11 aprile 2017;
- gli organi collegiali dell'Ateneo, nelle sedute del 15.05.2017, hanno approvato i regolamenti didattici dei corsi di studio incardinati presso i Dipartimenti didattici dell'Ateneo, disponendo che gli stessi entreranno in vigore dall'anno accademico 2017/2018.

Considerato che:

- inoltre, nella seduta del 15.05.2017, i regolamenti didattici dei Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento di Ingegneria sono stati approvati dagli organi collegiali subordinatamente all'approvazione degli stessi da parte del Consiglio di Dipartimento;
- la Commissione Paritetica del Dipartimento di Ingegneria, giusto verbale del 14.06.2017, ha proposto alcune modificazioni ai superiori testi regolamentari;
- il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria, giusto estratto del verbale del 15.06.2017, ha approvato i regolamenti didattici dei Corsi di Studio, come modificati dalla Commissione paritetica;
- si rende, pertanto, necessario sottoporre nuovamente i suddetti regolamenti all'approvazione degli organi collegiali.

Visti

- il vigente Regolamento Didattico di Ateneo, ed in particolare l'art. 15;
- il vigente Regolamento didattico-tipo dei Corsi di Studio, ed in particolare l'art. 23;
- il verbale della Commissione Paritetica del Dipartimento di Ingegneria del 14.06.2017;
- l'estratto del verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria del 15.06.2017.

Propone

di esprimere parere favorevole in merito all'approvazione dei Regolamenti didattici dei Corsi di Studio incardinati nel Dipartimento di Ingegneria, allegati alla presente proposta di delibera quale parte integrante e sostanziale, i quali avranno efficacia a decorrere dall'A.A. 2017/2018.

Allegati:

- *Regolamento didattico del Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Industriale (Classe L-9)*
- *Regolamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica e Informatica (Classe L-8);*
- *Regolamento didattico del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi (Classi L7-L23);*
- *Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica (Classe LM-33);*
- *Regolamento didattico del Corso di Studi Magistrale in Ingegneria Edile per il Recupero (Classe LM-24);*
- *Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (Classe LM-23);*
- *Regolamento didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche (Classe LM 18/LM 32).*