



Senato  
accademico

Seduta del  
5 marzo 2019

..... O M I S S I S .....

**5.9 Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale – Modifiche ordinamentali ai Corsi di Studio già attivati - Anno accademico 2019-2020**

..... O M I S S I S .....

**DELIBERAZIONE N. 63/19**

**IL SENATO ACCADEMICO**

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;
- Vista la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il D.M. 7 gennaio 2019, n. 6;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 15 gennaio 2019;
- Visti gli ordinamenti dei Corsi di studio di cui in narrativa;
- Considerato il parere favorevole espresso dalla Commissione Didattica di Ateneo nella seduta del 21 febbraio 2019;
- Preso atto dei chiarimenti forniti direttamente in seduta dal Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e dal Direttore dell'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio sulle conoscenze richieste per l'accesso ed in particolare sulla previsione tra le stesse della buona padronanza in forma scritta e parlata della lingua inglese per i seguenti corsi di studio:
  - LM-22 Ingegneria Chimica;
  - LM-53 Ingegneria delle Nano-tecnologie
- Ritenuto, pertanto, opportuno che nei Regolamenti dei suddetti Corsi di studio siano riportate tutte le possibili modalità per l'accertamento e/o la certificazione della conoscenza della lingua inglese;
- Presenti e votanti 30, maggioranza 16: con 29 voti favorevoli del Rettore, dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Mei, Alfonzetti, Biagioni, Biffoni, Borgia, Catucci, Cerutti, Cirillo, D'Angelo, De Vito, Desideri, Letizia, Mataloni, Piras, Portoghesi Tuzi, Torrisi, Zicari, D'Addio, Ferri, Germani, Maioli, Marotta, Caiazzo, Rebichini, Santangelo, Scandolo, Subiaco e con 1 astensione della senatrice Santarelli

**DELIBERA**

di autorizzare le modifiche, come indicate in narrativa, apportate agli ordinamenti dei seguenti Corsi di studio:

n.	classe	denominazione
1	L-9	Ingegneria Elettrotecnica



Senato  
accademico

Seduta del  
5 marzo 2019

2	L-23	Sustainable Building Engineering - Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile
3	LM-22	Ingegneria Chimica
4	LM-26	Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile
5	LM-28	Ingegneria Elettrotecnica
6	LM-53	Ingegneria delle Nanotecnologie

**Gli ordinamenti modificati dei suddetti Corsi di studio saranno trasmessi per la relativa approvazione al MIUR ed al CUN ed entreranno in vigore a partire dall'anno accademico 2019-2020**

**E**

**RACCOMANDA**

**che nei Regolamenti dei suddetti Corsi di studio che prevedono, tra le conoscenze richieste per l'accesso, anche la buona padronanza in forma scritta e parlata della lingua inglese, siano riportate tutte le possibili modalità per l'accertamento e/o la certificazione della conoscenza della predetta lingua.**

**Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.**

**IL SEGRETARIO  
F.to Simonetta Ranalli**

**IL PRESIDENTE  
F.to Eugenio Gaudio**

**..... O M I S S I S .....**