

Consiglio di Amministrazione

Seduta del

2 7 APR. 2017

Nell'anno duemiladiciassette, addì 27 aprile alle ore 16.00, presso il Salone di rappresentanza, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0030334 del 21.04.2017 (Allegato 1), per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

.....OMISSIS......

Sono presenti: il **rettore** prof. Eugenio Gaudio, Presidente; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Vincenzo Francesco Nocifora, prof. Bartolomeo Azzaro, dott. Francesco Colotta, prof. Michel Gras, sig. Beniamino Altezza, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Angelo Marzano, sig. Antonio Lodise e il **direttore generale** Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assente giustificato: il prorettore vicario prof. Renato Masiani.

Assistono per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Massimiliano Atelli, dott.ssa Alessandra De Marco (entra alle ore 17.42).

Il **Presidente**, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita e apre la seduta.

.....OMISSIS.....

D. 156/17 0.7. 7.4.2



Consiglio di Amministrazione

Seduta del

2 7 APR. 2017

Il Responsabile del Settore Progettazione Formativa

FACOLTÀ DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA AD ACCESSO PROGRAMMATO A LIVELLO LOCALE AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE N. 264/99

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio di Amministrazione la seguente relazione predisposta dal Settore Progettazione Formativa dell'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio.

Si comunica che la Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, con delibera del 22 febbraio 2017, ha definito il potenziale formativo per il corso di laurea in epigrafe, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.º 264/99.

Da essa si evince che la Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale "chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 260 di cui n. 252 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 8 studenti extra-comunitari residenti all'estero. in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 260;
- c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 260".

Si fa, infine, presente che analoga relazione è stata sottoposta, nella seduta del 20 aprile u.s., all'esame del Senato Accademico, che, con deliberazione n. 102/17 ha espresso il proprio parere favorevole.

Tutto ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito alla definizione del potenziale formativo per il corso di laurea in Ingegneria meccanica, classe L-9, della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Allegati quale parte integrante alla presente relazione: 1) delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale



Consiglio di Amministrazione

Seduta del

2 7 APR. 2017

 0	M	I	S	S	1	S	 	_			

DELIBERAZIONE N. 156/17

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Vista la Legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l'art. 2;
- Visto il D.M. n. 270/2004;
- Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;
- Visto il D.M. n. 987/2016;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 22 febbraio 2017;
- Vista la deliberazione n. 102 del Senato Accademico del 20 aprile 2017:
- <u>Presenti n. 10, votanti n. 9:</u> con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Nocifora, Azzaro, Gras, Altezza, Chiaranza, Marzano e Lodise

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea in <u>Ingegneria</u> <u>Meccanica</u>, classe L-9, della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, per l'anno accademico 2017-2018, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 260 studenti di cui 252 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 8 extra-comunitari non residenti.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRÉSIDENTE Eugenio Gaudio

..... OMISSIS



Rep. 13/2017 PROT. 441 old 2/03/2017

ESTRATTO DALLA GIUNTA DI FACOLTA' INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE Seduta del 22/02/2017 A.A. 2016/17 – III

1.	Comunicazioni					
	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT					
2.	Approvazione Verbali di Giunta di Facoltà					
	(sedute del 20/10/2016 e 20/12/2016)					
3.	Questioni Amministrative					
4.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di I fascia					
5.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di II fascia					
6.	Provvedimenti relativi a ricercatori e assistenti					
7.	9					
8.						
9.	Convenzione con i Vigili del Fuoco					
10.	Selezione docenza per Corso Sicurezza sul Lavoro: nomina della					
	commissione giudicatrice					
11.	Questioni didattiche:					
	 Proposta di procedura di ammissione per i corsi di laurea a 					
	numero programmato locale (dal TiP al TOLC-I)					
	- Offerta formativa 17-18 - Modalità di accesso e numeri					
	programmati locali e nazionale					
	- Master					
	- Rendicontazione didattica del primo semestre					
	- Organizzazione e articolazione della didattica frontale nel					
	secondo semestre					
12.	Varie ed eventuali					

Sono presenti

Professori di ruolo di I fascia: Andreucci, Annesini, Argenti, Lamedica, Palumbo, Rispoli, Sarto, Valente.

Professori di ruolo di Il fascia: Cellamare, De Angelis, Ferrero, Fregolent, Verdone, Lancia

Ricercatori: Baiocchi, Culla, Ferroni, Perno, Scarsella, Russo, Zuorro, Vietri Rappresentanti degli studenti: Frezzini, Guercini, Masciotra, Schirone

Sono assenti giustificati

Professori di ruolo di I fascia: D'Alessandro

Professori di ruolo di Il fascia: Araneo, Feroci, Martirano, Pilone

Ricercatori: Circi, Felici

Rappresentanti degli studenti: Guercini

Coordinatore di Facoltà: Felici

Responsabile Amministrativo Delegato: Filosa

Sono assenti

Professori di ruolo di I fascia: Gaudenzi, Paolone Professori di ruolo di II fascia: Capparelli, Marino

Ricercatori: Fedele

Rappresentanti degli studenti: Britti

Hanno partecipato in qualità di invitati

I Presidenti dei Corsi di laurea: Corsini, De Matteis, Mazzarotta, Polettini, Rampello, Romano, Rossi

Estratto dal Verbale della Giunta di Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, seduta del 22/02/2017 a.a. 2016/17 - III

Membri uscenti dalla Giunta: Petrucci R. Manager Didattico: Lia Matrisciano. Personale TAB: Crowley, Rapanotti



USPP: Casini, Monteleone

Presiede la seduta il Prof. Antonio D'Andrea, Preside della Facoltà, che assume altresì le funzioni di segretario verbalizzante.

Il Preside, constatata la regolarità della convocazione e la presenza del quorum valido a deliberare, dichiara costituita la Giunta e dà inizio ai lavori alle ore 14,45.

Omissis

11) Questioni didattiche

Omissis

Programmazioni accessi a livello locale ai sensi dell'art. 2 comma 1, lettere a) e b) della Legge 2 agosto 1999, n. 264

La Facoltà è invitata a esprimersi sulle seguenti proposte per la programmazione degli accessi a livello locale:

11.2.4) Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

"La Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di "Sapienza-Università di Roma" chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 260 di cui n. 252 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 8 studenti extra-comunitari residenti all'estero, in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

a. l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 260:

c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 260.

La Giunta di Facoltà, invitata a deliberare, approva all'unanimità

Omissis

p.c.c. il Presid

Il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà

II Preside