



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

26 APR. 2016

Nell'anno **duemilasedici**, addì **26 aprile** alle ore **16.02**, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0027638 del 21.04.2016 (**Allegato 1**), per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno:

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

Sono presenti: il **rettore** prof. Eugenio Gaudio; il **prorettore**, prof. Renato Masiani; i consiglieri: prof.ssa Antonella Polimeni, prof. Maurizio Barbieri, prof. Bartolomeo Azzaro, dott. Francesco Colotta, prof. Michel Gras, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Angelo Marzano, sig. Antonio Lodise e il **direttore generale** Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assiste per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott. Michele Scalisi.

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

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

D. 145/16

Q.F. 7.12.1



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

26 APR. 2016

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sang)

ew

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

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio di Amministrazione la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, assunta in data 3 febbraio 2016, per la determinazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.° 264/99, del potenziale formativo per il corso di laurea in epigrafe.

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 per Aerospaziale 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. 250 di studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti di cui n. 8 extra-comunitari non residenti, 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 250*
- c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 250".*

Il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare in merito alla definizione del potenziale formativo per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale, classe L-9, della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, già deliberato dal Senato Accademico nella seduta del 19 aprile 2016.

Allegati quale parte integrante alla presente relazione:

- 1) delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale*



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

26 APR. 2016

..... OMISSIS

DELIBERAZIONE N. 145/16

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. 270/2004;
- Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;
- Visto il D.M. 47/2013;
- Visto il D.M. 1059/2013;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 3 febbraio 2016;
- Vista la delibera del Senato Accademico del 19 aprile 2016 n.114;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Colotta, Gras, Di Simone, Chiaranza, Marzano e Lodise

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale, classe L-9, della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, per l'anno accademico 2016-2017, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 250 studenti di cui 242 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 PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

..... OMISSIS

7.12.1



**ESTRATTO DAL VERBALE
GIUNTA DI FACOLTÀ
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
Seduta del 3/2/2016
A.A. 2015/16 – III**

Il giorno 3 febbraio 2016 alle ore 14.30 si è riunita, presso la Sala del Consiglio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza, in Via Eudossiana 18, Giunta di Facoltà per discutere il seguente **ordine del giorno**:

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione Verballi – sedute del 19/11/2015 e 16/12/2015
3.	Questioni Amministrative - Criteri riparto conto terzi - Richiesta emanazione bando tutor
4.	Questioni Didattiche - Offerta Formativa a.a. 2016/2017
5.	Commissioni e Gruppi di Lavoro
6.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di I fascia
7.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di II fascia
8.	Provvedimenti relativi a ricercatori e assistenti
9.	Affidamenti e contratti
10.	Varie ed eventuali

Sono presenti

Professori di ruolo di I fascia: Andreucci, Argenti, Celozzi, D'Andrea, Desideri, Gironi, Graziani, Gugliermetti, Palumbo, Rispoli, Valente, Vestroni.

Professori di ruolo di II fascia: Capparelli, Corcione, De Filippis, Grasselli, Napolitano, Nardinocchi.

Ricercatori: Cappuccitti, Circi, Fedele, Felici, Ferroni, Pomi.

Rappresentanti degli studenti: Coviello, Parisella.

Coordinatore di Facoltà: Azzaro

Sono assenti giustificati

Professori di ruolo di II fascia: Di Palma, Pugnaletto.

Ricercatori: Petrucci, Zuorro.

Rappresentanti degli studenti: Britti, D'Amanzo.

Segretario Amministrativo: Marigliano

Sono assenti

Professori di ruolo di II fascia: Feroci, Iess, Marino.

Ricercatori: Culla, Perno, Pilone.

Rappresentanti degli studenti: Benincasa, Marzeddu.

Hanno partecipato in qualità di invitati

I Presidenti dei Corsi di laurea: Alimonti, De Matteis, Mazzarotta, Rampello, Ricci, Romano.

Manager Didattico: Lia Matrisciano.

Personale TAB: Crowley

Presiede la seduta il Prof. Fabrizio Vestroni, Preside della Facoltà, funge da segretario la dott.ssa Franza Azzaro

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 15.



Omissis

4) Questioni Didattiche.

Omissis

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

Il Preside, in ordine all'Offerta Formativa dell'a.a. 2016/17, la Giunta è chiamata ad esprimersi sulle seguenti proposte per le programmazioni degli accessi a livello locale:

4.2.1) Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale

"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 per Aerospaziale 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. 250 di studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti di cui n. 8 extra-comunitari non residenti, 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 250

c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 250.

La Giunta di Facoltà, invitata a deliberare, approva.

Omissis

Il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà

Il Preside

e p.o.c. il Preside