



- 5 MAG. 2015

Nell'anno duemilaquindici, addì 5 maggio alle ore 16.00, presso il **Salone di rappresentanza**, si è riunito il Consiglio di Amministrazione, convocato con nota rettorale prot. n. 0032068 del 30.04.2015, 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. Sergio Abrignani, prof. Michel Gras, sig. Domenico Di Simone, dott.ssa Angelina Chiaranza, sig. Luca Lucchetti, sig.ra Federica Di Pietro; il **direttore generale**, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di segretario.

Assistono per il Collegio dei Revisori dei Conti: dott.ssa Marisa Grilli e 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

DELIBERA

150/15

OFFERTA

FORMATIVA

9.7.3



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del
- 5 MAG. 2015

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa
(Franco Di Sano)
[Signature]

**FACOLTA' 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 19 marzo 2015, per la determinazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.º 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 comunica che il Senato, nella seduta del 28 aprile 2015, ha espresso parere favorevole 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.

Uw
9.7.3

Tutto ciò premesso, il Presidente invita il Consiglio di Amministrazione a deliberare.

Allegati quale parte integrante alla presente relazione:

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

frnl
jk



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 5 MAG. 2015

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

DELIBERAZIONE N. 150/15

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 19 marzo 2015;
- Vista la delibera del Senato Accademico del 28 aprile 2015 n.193/15;
- Presenti n. 12, votanti n. 10: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal rettore e dai consiglieri: Polimeni, Barbieri, Azzaro, Abrignani, Gras, Di Simone, Chiaranza, Lucchetti e Di Pietro

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 2015-2016, 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

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



ESTRATTO DAL VERBALE
GIUNTA DI FACOLTA'
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
Seduta del 19/03/2015
A.A. 2014/15 – III

Il giorno 19 marzo alle ore 15 si è riunita, presso la Sala del Consiglio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza, in Via Eudossiana 18, la Giunta di Facoltà per discutere il seguente **ordine del giorno**:

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione Verbale – seduta del 12/02/2015 con aggiornamento del 19/02/2015
3.	Questioni Amministrative
4.	Questioni Didattiche: Master 2015/16
5.	Commissioni e Gruppi di Lavoro
6.	Attribuzione obiettivi organizzativi a Dipartimenti e Facoltà
7.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di I fascia
8.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di II fascia
9.	Provvedimenti relativi a ricercatori e assistenti
10	Affidamenti e contratti
10.	Varie ed eventuali

Sono presenti

Professori di ruolo di I fascia: D'Andrea, Desideri, Gironi, Gugliermetti, Palumbo, Valente, Vestroni.

Professori di ruolo di II fascia: Capparelli, De Filippis, Feroci, Grasselli, less.

Ricercatori: Broggiali, Cappuccitti, Circi, Petrucci.

Rappresentanti degli studenti: Britti, Parisella.

Segretario Amministrativo: Marigliano.

Coordinatrice di Facoltà: Azzaro.

Sono assenti giustificati

Professori di ruolo di I fascia: Andreucci, Argenti, Celozzi, Graziani, Rispoli.

Professori di ruolo di II fascia: Corcione, Di Palma, Napolitano, Nardinocchi, Pugnaletto.

Ricercatori: Culla, Felici, Ferroni, Pilone, Zuorro.

Rappresentanti degli studenti: Benincasa, Covello, D'Amanzo, Marzeddu.

Sono assenti

Professori di ruolo di II fascia : Marino.

Ricercatori: Perno, Pomi.

Hanno partecipato in qualità di invitati

I Presidenti dei Corsi di laurea: Cavallari, De Matteis, Pompili, Ricci, Romano.

Manager della didattica: Matrisciano.

Personale TAB: Lanciotti, Crowley.

Sono assenti giustificati

Professori di ruolo di I fascia: Bonifazi, Mazzarotta



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 15.00.

Omissis

4) Questioni didattiche

Omissis

4.3) 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. 2015-2016, la Giunta è chiamata ad esprimersi sulle seguenti proposte per le programmazioni degli accessi a livello locale:

4.3.1) 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.c.d. il Preside
