



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

27 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.155/17
O.F. 74.1



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

27 APR. 2017

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sarno)

un

**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'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.° 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 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 cui n. 242 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 8 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 250*
- c. *l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 250".*

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. 101/17 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 Aerospaziale, 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*

g. g. g.

7.4.1



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

27 APR. 2017

..... OMISSIS

DELIBERAZIONE N. 155/17

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. 101 del Senato Accademico del 20 aprile 2017;
- Presenti n. 10, votanti n. 9: 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 Ingegneria Aerospaziale, 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. 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



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

| | |
|-----|--|
| 1. | Comunicazioni |
| 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. | Internazionalizzazione: organizzazione e distribuzione delle attività |
| 8. | Gestione della Sicurezza in San Pietro in Vincoli |
| 9. | Convenzione con i Vigili del Fuoco |
| 10. | Selezione docenza per Corso Sicurezza sul Lavoro: nomina della commissione giudicatrice |
| 11. | Questioni didattiche: <ul style="list-style-type: none">- 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 II 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 II 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, Poletti, Rampello, Romano, Rossi

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:

11.2.5) 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 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 cui n. 242 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 8 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 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 all'unanimità

Omissis

Il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà

Il Preside

E.p.c.c. Il Preside