



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. 149/16

O.F. 7.13.3



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

26 APR. 2016

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sano)

un

FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA 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 dell'informazione, Informatica e Statistica assunta in data 19 gennaio 2016, per la determinazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.° 264/99, del potenziale formativo per il corso di laurea in ingegneria.

Da essa si evince che la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica *"richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica (L-31) (all. 3.2.3.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 320 di cui 310 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 10 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:*

a) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 320".

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 Informatica, classe L-31, della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, 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 dell'informazione, Informatica e Statistica*



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

26 APR. 2016

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

DELIBERAZIONE N. 149/16

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 dell'informazione, Informatica e Statistica del 19 gennaio 2016;
- Vista la delibera del Senato Accademico del 19 aprile 2016 n.118;
- 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 Informatica, classe L-31, della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, per l'anno accademico 2016-2017, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 320 studenti di cui 310 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 10 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

7.13-3

Sapienza Università di Roma
Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica

Estratto del verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 19 gennaio 2016

Sono presenti:

Professori ordinari

Luca Giuliano, Fabio Grasso, Claudio Leporelli, Marco Listanti, Francesco Parisi Presicce

Professori associati

Elisabetta Barbi, Giampiero De Cesare, Alessandro Galli, Annalisa Massini, Laura Palagi, Marco Perone Pacifico

Ricercatori

Fiorenza Deriu, Toni Mancini, Debora Pastina, Antonio Pietrabissa, Emanuele Piuze

Studenti

Carlo Boldrini Parravicini Persia, Catherine Di Paola

Personale TAB

Silvana D'Antone

Invitati dal Preside:

Antonella Palombo, Andrea De Lucia

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Pierfrancesco Lombardo, Alberto Marchetti Spaccamela, Alessandro Mei, Gianni Orlandi

Professori Associati

Giuseppe Oriolo, Fabio Pellacini

Ricercatori

Umberto Ferraro Petrillo, Gaia Maselli, Leonardo Querzoni

Personale TAB

Roberta Vincenzoni

Studenti

Daniilo Amendola, Marco Silipigni

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta della Giunta di Facoltà del 17 dicembre 2015
3. Questioni didattiche
 - 3.1 Offerta formativa a.a. 2016-2017
4. Questioni amministrative e contabili
5. Provvedimenti relativi a professori ordinari
6. Provvedimenti relativi a professori associati
7. Provvedimenti relativi a ricercatori
8. Varie ed eventuali

Alle ore 14.30 nell'aula Gini, si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica.

Alle ore 14.50 constatata la validità della Giunta, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone.

OMISSIS

3. Questioni didattiche

OMISSIS

3.2 Programmazione degli accessi a.a. 2016-2017

3.2.1 Laurea in Ingegneria Gestionale (L-8)

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale (L-8) (all. 3.2.1.1) 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. 350 di cui n. 335 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 15 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, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 350, considerati i posti utili (90) e le necessarie turnazioni;

b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 350.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.2.2 Laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica (L-8)

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica (L-8), (all. 3.2.2.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 350 di cui n. 335 studenti comunitari ed extracomunitari residenti in Italia e n. 15 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, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a 350, considerati i posti utili (90) e le necessarie turnazioni;

b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero pari a 350.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

3.2.3 Laurea in Informatica (L-31)

Il Preside comunica la richiesta di programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 e fa presente quanto segue.

Si richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica (L-31) (all. 3.2.3.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 320 di cui 310 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 10 studenti extra-comunitari residenti all'estero in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

a) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 320 .

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

La presente parte del verbale è redatta, letta e approvata seduta stante.

OMISSIS

Alle ore 15.45 essendo esauriti i punti all'ordine del giorno e non essendovi altro da discutere, il Preside dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario
(Sig.ra Silvana D'Antone)

Il Preside
(Prof. Marco Listanti)

Per copia conforme
Il Preside
(Prof. Marco Listanti)



verbale 6/3 a.a. 2015-2016