



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:

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

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.

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

D. 158/17

O.F. 7,5,2



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

27 APR. 2017

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa
(Franco Di Sano)

FACOLTÀ DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E AUTOMATICA 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 dell'informazione, Informatica e Statistica, con delibera del 2 marzo 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 dell'informazione, Informatica e Statistica *"richiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Automatica (L-8), (all. 4.2.2.1) 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".*

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. 104/17 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 Informatica e Automatica, classe L-8**, della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica.

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

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

DELIBERAZIONE N. 158/17

27 APR. 2017

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 dell'informazione, Informatica e Statistica del 2 marzo 2017;
- Vista la deliberazione n. 104 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 Informatica e Automatica, classe L-8, della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, per l'anno accademico 2017-2018, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 350 studenti di cui 335 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 15 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

15.2

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

Estratto del verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 2 marzo 2017

Sono presenti:

Professori ordinari

Giancarlo Bongiovanni, Luca Giuliano, Francesco Parisi Presicce, Maurizio Vichi

Professori associati

Elisabetta Barbi, Giampiero De Cesare, Alessandro Galli, Annalisa Massini, Laura Palagi, Fabio Pellacini

Ricercatori

Fiorenza Deriu, Emanuele Piuzzi

Personale TAB

Silvana D'Antone, Gianfrancesco Marigliano

Invitati dal Preside

Antonella Palombo

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Marco Listanti, Pierfrancesco Lombardo, Alberto Marchetti Spaccamela, Alessandro Mei, Salvatore Monaco

Professori associati

Marco Perone Pacifico, Marco Temperini

Ricercatori

Umberto Ferraro Petrillo, Toni Mancini, Gaia Maselli, Debora Pastina, Antonio Pietrabissa, Leonardo Querzoni

Studenti:

Danilo Amendola

Sono assenti:

Studenti

Carlo Boldrini Parravicini Persia, Catherine Di Paola, Marco Silipigni

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta del 9 febbraio 2017
3. Chiamate di personale docente
4. Questioni didattiche
 - 4.1 Offerta formativa a.a. 2017-2018
 - 4.2 Programmazione degli accessi a.a. 2017-2018
 - 4.3 Master a.a. 2017-2018
5. Questioni amministrative e contabili
6. Provvedimenti relativi a professori ordinari
7. Provvedimenti relativi a professori associati
8. Provvedimenti relativi a ricercatori
9. Istituzione Commissione Biblioteche di Facoltà
10. Varie ed eventuali

Alle ore 15.00 nell'aula Gini si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica.
Alle ore 15.10 constatata la validità della Giunta, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume le funzione di Segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone, coordinatore Ufficio di Facoltà.

OMISSION

4. Questioni didattiche

OMISSION

4.2 Programmazione degli accessi a.a. 2017-2018

4.2.1 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. 4.2.1.1) 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.

4.2.2 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. 4.2.2.1) 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.

4.2.3 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. 4.2.3.1) 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.

Alle ore 16.10 essendo esauriti i punti all'ordine del giorno e non essendovi altro da discutere, il Preside dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario

(f.to Sig.ra Silvana D'Antone)

Il Preside

(f.to Prof. Giancarlo Bongiovanni)

Per copia conforme all'originale

Il Preside

(Prof. Giancarlo Bongiovanni)

verbale 7/11 a.a. 2016-2017

gcb

