



Consiglio di  
Amministrazione

Seduta del

- 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  
156/15

OFFERTA  
FORMATIVA

9.8.2



Consiglio di  
Amministrazione

Seduta del

- 5 MAG. 2015

Il Responsabile del Settore  
Progettazione Formativa  
(Franco Di Sano)

## FACOLTA' 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'approvazione del Consiglio di Amministrazione la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica assunta in data 2 aprile 2015, 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 dell'informazione, Informatica e Statistica *"chiede la programmazione dell'accesso a livello locale per il Corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica (L-8) 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."*

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

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 dell'informazione, Informatica e Statistica*



- 5 MAG. 2015

..... OMISSIS .....

**DELIBERAZIONE N. 156/15**

**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 dell'informazione, Informatica e Statistica del 2 aprile 2015;**
- **Vista la delibera del Senato Accademico del 28 aprile 2015 n. 199/15;**
- **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 Informatica e Automatica, classe L-8, della Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica, per l'anno accademico 2015-2016, 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

..... OMISSIS .....

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

**Estratto del verbale della Giunta di Facoltà**

Seduta del 5 marzo 2015

**Sono presenti:**

Professori ordinari

Luca Giuliano, Fabio Grasso, Claudio Leporelli, Marco Listanti, Pierfrancesco Lombardo, Gianni Orlandi, Alberto Marchetti Spaccamela, Alessandro Panconesi

Professori associati

Elisabetta Barbi, Annalisa Massini, Laura Palagi, Fabio Pellacini, Marco Perone Pacifico

Ricercatori

Mauro Biagi, Febo Cincotti, Umberto Ferraro Petrillo, Paolo Giordani, Gaia Maselli, Emanuele Piuze

Personale TAB

Silvana D'Antone

**Sono assenti giustificati:**

Professori ordinari

Alessandro Mei

Professori associati

Giampiero De Cesare

Galli Alessandro

Giuseppe Oriolo

Ricercatori

Toni Mancini

Alberto Querzoni

Personale TAB

Manuela Martinez

Studenti

Andrea De Lucia

**Sono assenti:**

Studenti

Walter Mollica

**Ordine del giorno**

1. Comunicazioni
2. Approvazione del verbale della seduta della Giunta di Facoltà del 9 febbraio 2015
3. Questioni didattiche
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 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 funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone.

**OMISSIS**

### **3. Questioni didattiche**

**OMISSIS**

#### **3.1.2 Programmazione degli accessi**

##### **3.1.2.1 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. 3.1.2.1.1) 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. 300 di cui n. 285 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 300, 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 300.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

##### **3.1.2.2 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.3.1.2.2.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 290 di cui 280 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 290.

La Giunta è invitata a deliberare.

La Giunta approva all'unanimità.

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

##### **3.1.2.3 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 (L-8) 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, (all. 3.1.2.3.1) per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n. 300 di cui n. 285 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 300, considerati i posti utili (90) e le necessarie turnazioni;
- b) l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero pari a 300.

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 16.40 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. Marco Listanti)

Per copia conforme

Il Preside

(Prof. Marco Listanti)



Verbale 4/4 a.a. 2014-2015

La Giunta di Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, informatica e statistica chiede la 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, per un numero di studenti iscrivibili al primo anno non superiore a n **300** di cui n. **285** 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 300, 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 300
- \*c) l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a .../
- \*d) l'obbligo di tirocinio didattico come parte integrante del percorso formativo svolto presso strutture esterne all'Università, disponibile per un numero di studenti pari a .../

\*Indicare una o più opzioni tra quelle sopracitate



La Giunta di Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica 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 300 di cui n. 285 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 300, 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 300
- \*c) l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili per un numero di studenti pari a.....
- \*d) l'obbligo di tirocinio didattico come parte integrante del percorso formativo svolto presso strutture esterne all'Università, disponibile per un numero di studenti pari a.....

\*Indicare una o più opzioni tra quelle sopracitate

