



L'anno duemilaquindici, addì **28 aprile** alle ore 15.00, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0030028 del 23 aprile 2015, nell'Aula Organi Collegiali si é riunito il Senato Accademico per l'esame e la discussione degli argomenti iscritti al seguente ordine del giorno, come integrato con successiva nota rettorale prot. n. 0030984 del 28 aprile 2015.

.....**o m i s s i s**

Sono presenti: il Rettore, prof. Eugenio Gaudio ed i componenti del Senato Accademico: Pro-Rettore Vicario, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Giorgio Graziani, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Rita Asquini, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggiaro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni (entra alle ore 15.53), prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Tiziana Germani Carlo D'Addio, Roberto Ligia e i Rappresentanti degli studenti: Diana Armento (entra alle ore 16.03), Fabiana Cancrini, Pierleone Lucatelli, Valeria Roscioli e Stefano Capodiecì.

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Paolo Ridola, prof. Fabrizio Vestroni, prof.ssa AnnaMaria Giovenale, prof. Vincenzo Nesi, prof. Roberto Nicolai, prof. Giuseppe Venanzoni, prof. Cristiano Violani, prof. Adriano Redler, prof. Vincenzo Vullo, prof. Paolo Teofilatto, il prof. Alessandro Schiesaro, Direttore della Scuola degli Studi Avanzati, i ProRettori: Bruno, Botta, Teodoro Valente, Gianni Orlandi, Antonello Folco Biagini e Tiziana Pascucci.

Assenti giustificati: prof. Renato Masiani, prof. Giorgio De Toma, i Rappresentanti del personale Pietro Maioli e Beniamino Altezza.

Assenti: il Rappresentante degli studenti Manuel Santu.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara l'adunanza validamente costituita ed apre la seduta.

.....**o m i s s i s**



Senato
Accademico

Sevuta de

28 APR. 2015

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sano)

uw

**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 Senato Accademico 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 invita il Senato 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

S.O.S.L



Senato
Accademico

Sedute ordi

28 APR. 2015

DELIBERAZIONE N. 199/15

IL SENATO ACCADEMICO

- 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;

Con voto unanime

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

E.S.2

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

