



L'anno duemilasedici, addì **19 aprile** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0025754 del 14 aprile 2016, 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. 0026530 del 18 aprile 2016:

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

Sono presenti: il Rettore, prof. Eugenio Gaudio ed i componenti del Senato Accademico: prof. Masiani Pro Rettore Vicario, prof. Stefano Biagioni, prof.ssa Maria Rosaria Torrisi, prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.08), prof.ssa Alessandra Zicari (entra alle ore 16.08), prof. Giorgio Graziani, prof. Giuseppe Piras (entra alle ore 16.08), prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo, prof. Alessandro Saggiaro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Giorgio De Toma, prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Augusto D'Angelo, prof. Mauro Rota (entra alle ore 17.41), Rappresentanti del personale: Roberto Ligia, Pietro Maioli (entra alle ore 16.51), Beniamino Altezza (entra alle ore 16.00), Carlo D'Addio e i Rappresentanti degli studenti: Alessio Folchi, Matteo Catananti, Maria Giacinta Bianchi, Alessandro Cofone, Francesco Mosca, Tiziano Pergolizzi.

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Giuseppe Ciccarone, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Anna Maria Giovenale, prof. Marco Listanti, prof. Vincenzo Nesi, prof.ssa Raffaella Messinetti, prof. Cristiano Violani, prof. Sebastiano Filetti, prof. Vincenzo Vullo, Prof. Paolo Teofilatto, la prof.ssa Irene Bozzoni, Direttore della Scuola Superiore di Studi Avanzati e i Prorettori: Teodoro Valente, Gianni Orlandi e Tiziana Pascucci.

Assenti giustificati: prof. Stefano Catucci, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi e Tiziana Germani.

Assenti: prof. Felice Cerreto e prof. Giuseppe Santoro Passarelli.

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

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

19 APR. 2016

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sarno)

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 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 epigrafe.

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. 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".*

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*



19 APR. 2016

DELIBERAZIONE N. 117/16

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 19 gennaio 2016;

Presenti e votanti 29: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore, dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Biagioni, Torrisi, Baumgartner, Ragazzino, Zicari, Graziani, Piras Giuseppe, Alfonzetti, Mastrangelo, Saggiaro, Piras Giorgio, Caglioti, Betti, De Toma, Morano, Biffoni, D'Angelo, Rota, Maioli, Altezza, Ligia, D'Addio, Bianchi, Cofone, Pergolizzi, Folchi, Catananti

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 2016-2017, 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

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

Danilo 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