



- 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

155/15

OFFERTA

FORMATIVA

9.8.1



Consiglio di
Amministrazione

Seduta del

- 5 MAG. 2015

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sano)

uw

9.8.1

**FACOLTA' DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E
STATISTICA**
**POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
GESTIONALE 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 Gestionale (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 Gestionale, 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*



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

DELIBERAZIONE N.155/15

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. 198/15;**
- **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 Gestionale, 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

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

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

Estratto del verbale della Giunta di Facoltà

Seduta del 2 aprile 2015

Sono presenti:

Professori ordinari

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

Professori associati

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

Ricercatori

Mauro Biagi, Febo Cincotti, Umberto Ferraro Petrillo, Paolo Giordani, Gaia Maselli, Emanuele PiuZZi, Alberto Querzoni

Personale TAB

Silvana D'Antone

Sono assenti giustificati:

Professori ordinari

Gianni Orlandi

Professori associati

Alessandro Galli
Giuseppe Oriolo

Personale TAB

Roberta Vincenzoni

Sono assenti:

Ricercatori

Toni Mancini

Studenti

Andrea De Lucia
Walter Mollica

Ordine del giorno

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

Alle ore 10.00 nell'aula Gini, si riunisce la Giunta della Facoltà di Ingegneria dell'Informazione Informatica e Statistica.

Alle ore 10.30 constatata la validità della Giunta, il Preside dichiara aperta la seduta. Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la sig.ra Silvana D'Antone.

OMISSIS

3.1.5 Variazione del numero programmato per i corsi di laurea in Ingegneria informatica e automatica, Ingegneria gestionale e Informatica

Il Preside informa che lunedì 30 marzo 2015 si è svolta una riunione con il Rettore a cui erano presenti il Preside e i Proff. Leporelli, Marchetti Spaccamela, Nastasi, Parisi Presicce, Schaefer oltre al pro-rettore alla didattica, Prof.ssa Pascucci. Nel corso della riunione il Rettore, alla luce dei dati di diminuzione del numero di iscritti all'ateneo, ha espresso l'invito a riconsiderare la decisione del Corso di Laurea in Ingegneria informatica e automatica di introdurre il numero programmato per l'accesso al primo anno.

Dopo ampia discussione, accogliendo il principio di cercare di evitare un calo degli iscritti complessivi ai tre corsi di laurea, è stata individuata una proposta di variazione dei valori dei numeri programmati per i corsi di laurea in Ingegneria informatica e automatica (da 300 a 350), Ingegneria gestionale (da 300 a 350) e Informatica (da 290 a 320). La proposta è riportata nell'allegato che fa parte integrante del verbale.

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

Il Preside chiede la 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 (all. 3.1.5.1.1) 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.

3.1.5.2 Laurea in Ingegneria Gestionale (L-8)

Il Preside chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Ingegneria Gestionale (L-8) ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 (all. 3.1.5.2.1) 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

3.1.5.3 Laurea in Informatica (L-31)

Il Preside chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in Informatica (L-31) ai sensi dell'articolo 2, comma 1, lettere a) e b), della legge n. 264/99 (all.3.1.5.3.1) 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 12.40 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)

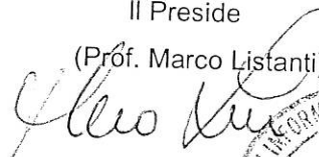
Il Preside

(f.to Prof. Marco Listanti)

Per copia conforme

Il Preside

(Prof. Marco Listanti)




Verbale IV/5 a.a. 2014-2015

Facoltà di Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica

Oggetto: Proposta di variazione dei numeri programmati per l'A.A. 2015-2016 per i corsi di Laurea in Ingegneria Informatica e Automatica, Ingegneria Gestionale e Informatica.

Questo documento ha lo scopo di proporre una variazione dei numeri programmati per i corsi di Ingegneria Informatica e Automatica, di Ingegneria Gestionale e di Informatica definiti nella programmazione per l'A.A. 2015-2016.

Tale proposta tiene conto delle esigenze dichiarate durante la riunione di lunedì 30 marzo con il Magnifico Rettore e il Prorettore Prof. T. Pascucci, ed ha come obiettivo quello di incrementare il numero degli immatricolati potenziali ai suddetti corsi allo stesso livello di quello registrato per l'A.A. 2015-2015 e rispondere in questo modo alle indicazioni date dal Magnifico Rettore e dal Prorettore alla didattica.

Elemento qualificante della proposta è il tentativo di sfruttare il numero potenziale di studenti che non trovano accesso ai corsi di Ingegneria Gestionale e di Informatica (complessivamente circa 400 lo scorso anno) e di mantenere, per quanto possibile, ai livelli dello scorso anno il numero di studenti immatricolati di Ingegneria Informatica e Automatica (circa 380).

La proposta è riassunta nella seguente tabella:

| Corso di laurea | Posti approvata dai Consigli d'Area Posti a bando | Nuova Propost Posti complessivi a bando |
|--|--|--|
| Ingegneria Informatica e Automatica | 300 | 350 |
| Ingegneria Gestionale | 300 | 350 |
| Informatica | 290 | 320 |
| Posti totali | 890 | 1020 |

Si sottolinea che la soluzione ora indicata aumenta di 130 unità il numero complessivo di studenti potenziali accettati nei tre corsi di laurea rispetto alla programmazione precedentemente effettuata per l'A.A. 2015-2016.

Si fa presente che la fattibilità della soluzione ora proposta è subordinata ai seguenti vincoli:

- 1) la disponibilità di aule per lo svolgimento della didattica del primo anno; tali aule dovranno essere di capienza sufficiente per accogliere il numero di studenti indicato; considerando che saranno attivi due canali per ogni corso di laurea è necessaria la disponibilità di 6 (sei) aule della capienza media di circa 180 posti. Si ritiene necessario che siano inoltre attentamente verificate le condizioni di utilizzo delle aule, in particolar modo per le aule di grande dimensioni, per evitare che siano utilizzate per corsi di numerosità molto inferiore alla loro capienza.
- 2) la disponibilità, di aule di laboratorio per lo svolgimento delle esercitazioni; si segnala che i laboratori informatici di via Tiburtina sono già oggi pienamente occupati dai corsi di laurea dell'Ateneo e, quindi, si ritiene opportuno prevedere risorse aggiuntive rispetto a quelle ora a disposizione della Ateneo che sono oggi insufficienti a soddisfare le esigenze didattiche complessive.
- 3) la disponibilità aggiuntiva di tutor da dedicare allo svolgimento delle attività di supporto alla didattica; sono necessari almeno 6 tutor aggiuntivi (2 per corso di laurea). In particolare, per ciascun corso di laurea, si chiede un tutor per lo svolgimento di didattica integrativa e di personale di laboratorio e uno per il supporto agli studenti in difficoltà, da dedicare principalmente al supporto per i corsi di base (matematica e fisica). Si fa presente infatti che il numero di studenti per canale e le carenze didattiche rendono indispensabile un rafforzamento del tutoraggio pena un elevato tasso di abbandoni che farebbero naufragare la proposta.

4) la disponibilità di un numero maggiore di contratti retribuiti di insegnamento per i corsi che la docenza di ruolo non riesce a coprire.

Si fa infine presente che l'aumento del numero di studenti accettati al primo anno porterà, con ogni probabilità, ad un aumento degli studenti degli anni successivi con conseguente necessità prevedibile di sdoppiamento del secondo anno per il corso di laurea in Ingegneria Informatica e Automatica che invece ora è articolato in un singolo canale. Per la sostenibilità di tale sdoppiamento occorrerà prevedere quindi la disponibilità di risorse aggiuntive per quello che riguarda le aule ed il personale per la didattica integrativa e, non ultimo, un aumento del numero di docenti.

Documento approvato nella seduta di Giunta di Facoltà del 2 Aprile 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 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. **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
- *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 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 **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
- *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 Facoltà di **Ingegneria dell'Informazione, Informatica e Statistica** chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il corso di laurea in **INFORMATICA L31** 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. 320 di cui n. 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 laboratori ad alta specializzazione, con una disponibilità di posti per un numero di studenti pari a
- ***b)** l'utilizzo di sistemi informatici e tecnologici, disponibili per un numero di studenti pari a 320
- *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