



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)

**FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
MECCANICA 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 civile e industriale, assunta in data 3 febbraio 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 civile e industriale "chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica 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. 260 di studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti di cui n. 8 extra-comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l'ordinamento del corso di studio prevede:

- a. l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 260;
- c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 260".

Il Presidente invita il Senato a deliberare in merito alla definizione del potenziale formativo per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica, classe L-9, della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Allegati quale parte integrante alla presente relazione:

- 1) delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale



Senato
Accademico

Seduta del

19 APR. 2016

DELIBERAZIONE N. 115/16

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 civile e industriale del 3 febbraio 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 Meccanica, classe L-9, della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, per l'anno accademico 2016-2017, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 260 studenti di cui 252 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 8 extra-comunitari non residenti.

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore

IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio

9.12.2



**ESTRATTO DAL VERBALE
GIUNTA DI FACOLTÀ
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
Seduta del 3/2/2016
A.A. 2015/16 – III**

Il giorno 3 febbraio 2016 alle ore 14.30 si è riunita, presso la Sala del Consiglio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza, in Via Eudossiana 18, Giunta di Facoltà per discutere il seguente **ordine del giorno**:

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione Verbali – sedute del 19/11/2015 e 16/12/2015
3.	Questioni Amministrative - Criteri riparto conto terzi - Richiesta emanazione bando tutor
4.	Questioni Didattiche - Offerta Formativa a.a. 2016/2017
5.	Commissioni e Gruppi di Lavoro
6.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di I fascia
7.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di II fascia
8.	Provvedimenti relativi a ricercatori e assistenti
9.	Affidamenti e contratti
10.	Varie ed eventuali

Sono presenti

Professori di ruolo di I fascia: Andreucci, Argenti, Celozzi, D'Andrea, Desideri, Gironi, Graziani, Gugliermetti, Palumbo, Rispoli, Valente, Vestroni.

Professori di ruolo di II fascia: Capparelli, Corcione, De Filippis, Grasselli, Napolitano, Nardinocchi.

Ricercatori: Cappuccitti, Circi, Fedele, Felici, Ferroni, Pomi.

Rappresentanti degli studenti: Coviello, Parisella.

Coordinatore di Facoltà: Azzaro

Sono assenti giustificati

Professori di ruolo di II fascia: Di Palma, Pugnaletto.

Ricercatori: Petrucci, Zuorro.

Rappresentanti degli studenti: Britti, D'Amanzo.

Segretario Amministrativo: Marigliano

Sono assenti

Professori di ruolo di II fascia: Feroci, Iess, Marino.

Ricercatori: Culla, Perno, Pilone.

Rappresentanti degli studenti: Benincasa, Marzeddu.

Hanno partecipato in qualità di invitati

I Presidenti dei Corsi di laurea: Alimonti, De Matteis, Mazzarotta, Rampello, Ricci, Romano.

Manager Didattico: Lia Matrisciano.

Personale TAB: Crowley

Presiede la seduta il Prof. Fabrizio Vestroni, Preside della Facoltà, funge da segretario la dott.ssa Franza Azzaro

Il Preside, constatata la regolarità della convocazione e la presenza del quorum valido a deliberare, dichiara costituita la Giunta e dà inizio ai lavori alle ore 15.



Omissis

4) Questioni Didattiche.

Omissis

4.2) Programmazioni accessi a livello locale ai sensi dell'art. 2 comma 1, lettere a) e b) della Legge 2 agosto 1999, n. 264

Il Preside, in ordine all'Offerta Formativa dell'a.a. 2016/17, la Giunta è chiamata ad esprimersi sulle seguenti proposte per le programmazioni degli accessi a livello locale:

Omissis

4.2.2) Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica

“La Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di “Sapienza-Università di Roma” chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica 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. 260 di studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti di cui n. 8 extra-comunitari non residenti, in considerazione del fatto che l’ordinamento del corso di studio prevede:

a. l'utilizzo di laboratori ad alta specializzazione, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 260;

c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 260.

La Giunta di Facoltà, invitata a deliberare, approva.

Omissis

Il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà

Il Preside

e p.c.c. il Preside