



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

Sequenza de

28 APR. 2015

**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 19 marzo 2015, per la determinazione, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.º 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*

Il Responsabile del Settore  
Progettazione Formativa

(Franco Di Sano)



Senato  
Accademico

Seduta del

28 APR. 2015

**DELIBERAZIONE N. 197/15**

**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 Civile e Industriale del 19 marzo 2015;

Con voto unanime

**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 2015-2016, 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



**ESTRATTO DAL VERBALE  
GIUNTA DI FACOLTÀ'  
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE  
Seduta del 19/03/2015  
A.A. 2014/15 – III**

Il giorno 19 marzo alle ore 15 si è riunita, presso la Sala del Consiglio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza, in Via Eudossiana 18, la Giunta di Facoltà per discutere il seguente **ordine del giorno**:

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione Verbale – seduta del 12/02/2015 con aggiornamento del 19/02/2015
3.	Questioni Amministrative
4.	Questioni Didattiche: Master 2015/16
5.	Commissioni e Gruppi di Lavoro
6.	Attribuzione obiettivi organizzativi a Dipartimenti e Facoltà
7.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di I fascia
8.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di II fascia
9.	Provvedimenti relativi a ricercatori e assistenti
10.	Affidamenti e contratti
10.	Varie ed eventuali

**Sono presenti**

**Professori di ruolo di I fascia:** D'Andrea, Desideri, Gironi, Gugliermetti, Palumbo, Valente, Vestroni.

**Professori di ruolo di II fascia:** Capparelli, De Filippis, Feroci, Grasselli, Iess.

**Ricercatori:** Broggiato, Cappuccitti, Circi, Petrucci.

**Rappresentanti degli studenti:** Britti, Parisella.

**Segretario Amministrativo:** Marigliano.

**Coordinatrice di Facoltà:** Azzaro.

**Sono assenti giustificati**

**Professori di ruolo di I fascia:** Andreucci, Argenti, Celozzi, Graziani, Rispoli.

**Professori di ruolo di II fascia:** Corcione, Di Palma, Napolitano, Nardinocchi, Pugnaletto.

**Ricercatori:** Culla, Felici, Ferroni, Pilone, Zuurro.

**Rappresentanti degli studenti:** Benincasa, Coviello, D'Amanzo, Marzeddu.

**Sono assenti**

**Professori di ruolo di II fascia :** Marino.

**Ricercatori:** Perno, Pomi.

**Hanno partecipato in qualità di invitati**

**I Presidenti dei Corsi di laurea:** Cavallari, De Matteis, Pompili, Ricci, Romano.

**Manager della didattica:** Matrisciano.

**Personale TAB:** Lanciotti, Crowley.

**Sono assenti giustificati**

**Professori di ruolo di I fascia:** Bonifazi, Mazzarotta



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 15.00.

*Omissis*

#### **4) Questioni didattiche**

*Omissis*

#### **4.3) 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. 2015-2016, la Giunta è chiamata ad esprimersi sulle seguenti proposte per le programmazioni degli accessi a livello locale:

*Omissis*

#### **4.3.6) 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