



Senato
Accademico

Seduta del

20 APR. 2017

L'anno duemiladiciassette, addì **20 aprile** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0028067 del 13 aprile 2017, nell'Aula Organi Collegiali si è riunito il Senato Accademico 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, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: prof. Renato Masiani, Pro Rettore Vicario, prof. Enzo Lippolis, prof.ssa Maria Rosaria Torrisci, prof. Sergio Fucile, prof.ssa Rita Cerutti, prof.ssa Alessandra Zicari, prof. Augusto Desideri, prof. Stefano Catucci, prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, prof.ssa Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Claudia Ciancaglini, prof.ssa Maria Carmela Benvenuto, prof. Paolo Mataloni, prof. Stefano Biagioni, prof. Emilio Nicola Maria Cirillo, prof.ssa Caterina De Vito, prof. Giorgio De Toma, prof. Claudio Letizia, prof. Marco Biffoni, prof. Enrico Elio Del Prato, prof. Augusto D'Angelo, i Rappresentanti del personale: Carlo D'Addio, Tiziana Germani, Maria Rita Ferri, Stefano Marotta e i Rappresentanti degli studenti: Alessio Folchi, Alessandro Cofone, Maria Giacinta Bianchi, Francesco Mosca, Tiziano Pergolizzi.

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Antonio D'Andrea, prof. Anna Maria Giovenale, prof. Giancarlo Bongiovanni, prof. Vincenzo Nesi, prof. Stefano Pietro Luigi Asperti, prof.ssa Raffaella Messinetti, prof. Sebastiano Filetti, prof. Vincenzo Vullo, prof. Paolo Teofilatto, il Direttore della Scuola di Studi Avanzati: prof. Irene Bozzoni, i Prorettori: Teodoro Valente, Gianni Orlandi, prof. Bruno Botta.

Assenti giustificati: prof. Giuseppe Piras, Prof. Mauro Rota, sig. Pietro Maioli.

Assenti: sig. Matteo Catananti.

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

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

10.4.2



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Senato
Accademico

Seduta del

20 APR. 2017

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sano)

**FACOLTÀ 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'attenzione del Senato Accademico la seguente relazione predisposta dal Settore Progettazione Formativa dell'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio.

Si comunica che la Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, con delibera del 22 febbraio 2017, ha definito il potenziale formativo per il corso di laurea in epigrafe, ai sensi dell'articolo 2 della legge n.° 264/99.

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 cui n. 252 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 8 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, 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".*

Tutto ciò premesso, 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

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

DELIBERAZIONE N. 102/17

IL SENATO ACCADEMICO

20 APR. 2017

- Vista la Legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l'art. 2;
- Visto il D.M. n. 270/2004;
- Visti i DD.MM. del 16 marzo 2007;
- Visto il D.M. n. 987/2016;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 22 febbraio 2017;
- Letta la relazione istruttoria
- Presenti e votanti 23: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Lippolis, Benvenuto, Biagioni, Biffoni, Catucci, Cerutti, Ciancaglini, Cirillo, D'Angelo, De Vito, Del Prato, Desideri, Fucile, Portoghesi Tuzi, Torrisi, Zicari, D'Addio, Ferri, Marotta, Bianchi, Cofone, Folchi

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 2017-2018, 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
Renato Masiani

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

10.6.2



ESTRATTO DALLA
GIUNTA DI FACOLTÀ'
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
Seduta del 22/02/2017
A.A. 2016/17 – III

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione Verbali di Giunta di Facoltà (sedute del 20/10/2016 e 20/12/2016)
3.	Questioni Amministrative
4.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di I fascia
5.	Provvedimenti relativi a professore di ruolo di II fascia
6.	Provvedimenti relativi a ricercatori e assistenti
7.	Internazionalizzazione: organizzazione e distribuzione delle attività
8.	Gestione della Sicurezza in San Pietro in Vincoli
9.	Convenzione con i Vigili del Fuoco
10.	Selezione docenza per Corso Sicurezza sul Lavoro: nomina della commissione giudicatrice
11.	Questioni didattiche: <ul style="list-style-type: none">- Proposta di procedura di ammissione per i corsi di laurea a numero programmato locale (dal TiP al TOLC-I)- Offerta formativa 17-18 - Modalità di accesso e numeri programmati locali e nazionale- Master- Rendicontazione didattica del primo semestre- Organizzazione e articolazione della didattica frontale nel secondo semestre
12.	Varie ed eventuali

Sono presenti

Professori di ruolo di I fascia: Andreucci, Annesini, Argenti, Lamedica, Palumbo, Rispoli, Sarto, Valente.

Professori di ruolo di II fascia: Cellamare, De Angelis, Ferrero, Fregolent, Verdone, Lancia

Ricercatori: Baiocchi, Culla, Ferroni, Perno, Scarsella, Russo, Zuurro, Vietri

Rappresentanti degli studenti: Frezzini, Guercini, Masciotra, Schirone

Sono assenti giustificati

Professori di ruolo di I fascia: D'Alessandro

Professori di ruolo di II fascia: Araneo, Feroci, Martirano, Pilone

Ricercatori: Circi, Felici

Rappresentanti degli studenti: Guercini

Coordinatore di Facoltà: Felici

Responsabile Amministrativo Delegato: Filosa

Sono assenti

Professori di ruolo di I fascia: Gaudenzi, Paolone

Professori di ruolo di II fascia: Capparelli, Marino

Ricercatori: Fedele

Rappresentanti degli studenti: Britti

Hanno partecipato in qualità di invitati

I Presidenti dei Corsi di laurea: Corsini, De Matteis, Mazzarotta, Poletti, Rampello, Romano, Rossi

Membri uscenti dalla Giunta: Petrucci R.

Manager Didattico: Lia Matrisciano.

Personale TAB: Crowley, Rapanotti



USPP: Casini, Monteleone

Presiede la seduta il Prof. Antonio D'Andrea, Preside della Facoltà, che assume altresì le funzioni di segretario verbalizzante.

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 14,45.

Omissis

11) Questioni didattiche

Omissis

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

La Facoltà è invitata a esprimersi sulle seguenti proposte per la programmazione degli accessi a livello locale:

11.2.4) 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 cui n. 252 studenti comunitari ed extra-comunitari residenti in Italia e n. 8 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, 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 all'unanimità

Omissis

Il Coordinatore dell'Ufficio di Facoltà

Il Preside

E p.c.c. il Preside

