



L'anno duemilatredici, addì **23 aprile** alle ore 15.30, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 23822 del 18 aprile 2013, nell'Aula Organi Collegiali si é 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. Luigi Frati, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: Prof. Francesco Avallone, prof. Stefano Biagioni, prof. Giorgio Spangher, prof. Giuseppe Ciccarone (entra alle ore 16.00), prof. Fabrizio Vestroni, prof. Renato Masiani, prof. Giuseppe Venanzoni, prof.ssa Luigia Carlucci Aiello, prof. Piero Negrini, prof. Roberto Nicolai, prof. Vincenzo Ziparo, prof. Eugenio Gaudio (entra alle ore 16.25), prof. Adriano Redler (entra alle ore 16.00), prof. Vincenzo Nesi (entra alle ore 16.00), prof.ssa Marina Righetti, prof. Giuseppe Santoro Passarelli (entra alle ore 16.00), prof.ssa Emma Baumgartner, prof. Guido Valesini, prof.ssa Chiara Petrioli (entra alle ore 16.15), prof. Francesco Quaglia, prof. Pierluigi Valenza, prof. Andrea Magri (entra alle ore 16.00), prof. Davide Antonio Ragozzino (entra alle ore 16.32), prof. Alfredo Antonaci, prof. Felice Cerreto, prof.ssa Adelina Maria Teresa Borruto (entra alle ore 16.21), prof. Giorgio Piras, prof. Fabio Giglioni (entra alle ore 17.15), prof. Renato Foschi, prof. Enrico Fiori, sig. Beniamino Altezza (entra alle ore 16.00), sig. Livio Orsini, sig. Pasquale De Lorenzo, sig. Alessandro Delli Poggi (entra alle ore 16.15), sig. Fabrizio Fioravanti, i rappresentanti degli studenti, Giuseppe Rodà (entra ore 17.01), Giovambattista Barberio, Francesco Mellace, Giuseppe Alessio Messano (entra alle ore 16.15) e il Direttore Generale Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono: prof. Antonello Biagini, prof.ssa Tiziana Catarci, prof. Bartolomeo Azzaro, prof. Federico Masini, prof. Giancarlo Ruocco e Prof. Giorgio Alleva.

Assenti: sig. Vito Trinchieri e il rappresentante degli studenti Paolo Piccini.

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

Seduta de

23 APR. 2013

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sarno)

Uw

854

**FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE
POTENZIALE FORMATIVO DEL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA
CHIMICA 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 4 aprile 2013, 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 Chimica 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.150 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 150;
- c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 150."

Il Presidente, nel far presente che il Nucleo di Valutazione di Ateneo, in data 10 aprile 2013, ha espresso parere favorevole, invita il Senato a deliberare in merito alla definizione del potenziale formativo per il corso di laurea in **Ingegneria Chimica** 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;



DELIBERAZIONE N. 228/13

IL SENATO ACCADEMICO

23 APR. 2013

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;

VISTA la delibera della Giunta della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del 4 aprile 2013;

VISTO il parere favorevole del Nucleo di Valutazione di Ateneo in data 10 aprile 2013;

Con voto unanime

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea in Ingegneria Chimica della Facoltà di Ingegneria civile e industriale, per l'anno accademico 2013/2014, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in 150 studenti di cui 142 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
Luigi Frati



**ESTRATTO DAL VERBALE DI
GIUNTA DELLA FACOLTÀ DI
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE**

Seduta del 4 aprile 2013

A.A. 2012-13 – III

1.	Comunicazioni
2.	Approvazione Verbale seduta del 06.02.2013
3.	Regolamento elezioni rappresentanti studenti
4.	Questioni Amministrative
5.	Questioni Didattiche
6.	Iniziative Internazionali
7.	Spazi in Ingegneria
8.	Provvedimenti relativi a professori di ruolo
9.	Varie ed eventuali

Sono presenti:

Professori di ruolo di I fascia

D'Andrea, Desideri, Graziani, Marchetti, Palumbo, Valente.

Professori di ruolo di II fascia

Corcione, Lancia, Viotti.

Ricercatori

Cantisani, Petrucci Rita.

Personale TAB

Azzaro, Barattucci, Crowley, Lanciotti, Marigliano.

Sono assenti giustificati:

Professori di ruolo di II fascia

Corsini.

Ricercatori

Petrucci Elisabetta, Podestà Luca

Personale TAB

Matrisciano

Sono Assenti:

Professori di ruolo di II fascia

Carcattera, Verdone.

Personale TAB

Di Sabatino.

Partecipano i Presidenti dei Corsi di laurea: Annesini, Cavallari, De Matteis, Marinozzi, Musso, Santini, Romano, Veniali.

Presiede la seduta il Prof. Vestroni, Preside della Facoltà, che, constatato il raggiungimento del



numero legale, dichiara aperta la seduta alle ore 15,45. Funge da segretario la dott.ssa Franza Azzaro.

omissis

5) Questioni Didattiche

omissis

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

La Commissione Didattica, in ordine all'Offerta Formativa dell'a.a. 2013-2014, nel quale sono presenti: il Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale (L9), il Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (L7), il Corso di Laurea in Ingegneria Clinica (L9), il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica (L9), il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (L7), il Corso di Laurea in Ingegneria Energetica (L9), il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (L9), il Corso di Laurea in Ingegneria della Sicurezza (L7-L9), propone, per questi corsi, la definizione di un numero di accessi programmato, secondo l'art.2 della Legge n. 264/99.

omissis

5.3.3) Corso di Laurea in Ingegneria Chimica

“La Facoltà di Ingegneria di “Sapienza-Università di Roma” chiede la programmazione degli accessi a livello locale per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica 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.150 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 150;
- c. l'utilizzo di posti studio personalizzati, disponibili, considerate le turnazioni, per un numero di studenti pari a 150.

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