



L'anno duemilaquindici, addì **12 maggio** alle ore 15.00, a seguito di regolare convocazione trasmessa con nota prot. n. 0033231 del 7 maggio 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. 0033331 dell'8 maggio 2015.

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

Sono presenti: il Rettore, prof. Eugenio Gaudio ed i componenti del Senato Accademico: prof. Renato Masiani, 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 Beatrice Alfonzetti, prof.ssa Matilde Mastrangelo (entra alle ore 16.54), prof. Alessandro Saggiaro, prof. Giorgio Piras, prof. Emanuele Caglioti, prof.ssa Maria Grazia Betti, prof. Felice Cerreto, prof. Giorgio De Toma (entra alle ore 16.33), prof.ssa Susanna Morano, prof. Marco Biffoni, prof. Giuseppe Santoro Passarelli, prof. Augusto D'Angelo, prof.ssa Paola Panarese, i Rappresentanti del personale: Pietro Maioli, Beniamino Altezza, Roberto Ligia e i Rappresentanti degli studenti: Diana Armento, Fabiana Cancrini, Pierleone Lucatelli, Valeria Roscioli e Stefano Capodieci.

Assistono: il Direttore Generale, Carlo Musto D'Amore, che assume le funzioni di Segretario, i Presidi: prof. Paolo Ridola, prof. Fabrizio Vestroni, prof. Marco Listanti, 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 e Gianni Orlandi.

Assenti giustificati: prof.ssa Stefania Portoghesi Tuzi, i Rappresentanti del personale Tiziana Germani e Carlo D'Addio .

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

Sezione di

SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE OFFERTA FORMATIVA PER L'ANNO ACCADEMICO 2015-2016

Il Presidente ricorda che il TAR LAZIO, con sentenza n. 13135/2014, depositata il 29 dicembre 2014, ha accolto il ricorso presentato da alcuni docenti della Scuola di Ingegneria Aerospaziale ed ha dichiarato la nullità dei DD.RR. nn. 1624, 1625, e 1626 del 1 luglio 2014.

Pertanto, ai sensi della suddetta sentenza, il Senato Accademico, con deliberazione n. 109/15, ha deliberato "che la scuola riprenda a rilasciare titoli di laurea secondo quanto previsto dalla legge istitutiva della medesima e dal vecchio Statuto della SIA, artt. 1 e 2".

Al riguardo, il Presidente comunica che il Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, nella seduta del 28 gennaio 2015, ha approvato il Manifesto del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale V.O., ai sensi della legge 3 febbraio 1963, n. 102 e del vecchio Statuto della SIA, art. 1 e 2, approvato con Decreto Rettorale 31 ottobre 1996.

In proposito, il Presidente precisa che al corso di studio in argomento, di durata biennale, possono accedere, ai sensi della legge istitutiva e di quanto riportato nel Manifesto del corso stesso, coloro che siano in possesso di:

- una laurea in Ingegneria V.O. conseguita presso una Università italiana o presso una Università estera;
- una laurea magistrale in Ingegneria conseguita presso una Università italiana o presso una Università estera;
- altri titoli dichiarati equipollenti.

Il corso di studio ha durata annuale, invece, per coloro che sono in possesso di un diploma di laurea V.O. in Ingegneria aeronautica o Ingegneria aerospaziale, oppure una laurea magistrale in classe LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica o ad essa equiparata.

Il Presidente rileva, inoltre, che il corso di studio in argomento è proposto in lingua inglese, mentre originariamente era erogato in lingua italiana ed i singoli insegnamenti, anch'essi modificati nella denominazione rispetto a quelli erogati ai sensi dell'art. 3 del vecchio Statuto della SIA, sono stati associati agli attuali SSD, di cui al D.M. 4 ottobre 2000. Relativamente agli insegnamenti ed ai corrispondenti SSD, la struttura didattica ha predisposto una tabella di comparazione degli insegnamenti e dei relativi SSD proposti nel

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Santo)

uw

6.3



Senato
Accademico

Sezione del

12 MAG. 2015

Il Responsabile del Settore
Progettazione Formativa

(Franco Di Sano)

nuovo Manifesto con gli insegnamenti e i relativi SSD presenti nell'art. 3 del vecchio Statuto della SIA.

Il Presidente informa, infine, che il Settore Progettazione Formativa dell'Area Offerta Formativa e Diritto allo Studio provvederà ad inserire la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, con il titolo da essa rilasciato, nell'art. 2 del Manifesto generale degli studi per l'anno accademico 2015-2016.

Tutto ciò premesso, il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

Allegati quale parte integrante:

- 1) *Verbale del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale;*
- 2) *Manifesto del corso di laurea in Ingegneria Aerospaziale V.O.;*
- 3) *Tabella di comparazione tra gli insegnamenti e SSD.*

Gli allegati vengono acquisiti agli atti e non costituiscono parte integrante del presente verbale.



Senato
Accademico

Seduta de

11 2 MAG. 2015

Il Presidente, dopo ampio dibattito, avuto riguardo della sentenza TAR Lazio n. 13135/2014 di cui alla delibera del Senato Accademico n. 109/15, ritiene necessario, da parte dell'Area Offerta formativa e della Commissione Didattica, un ulteriore approfondimento sulla coerenza tecnico-giuridica del Manifesto del Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, afferente alla Scuola di Ingegneria Aerospaziale, con la predetta sentenza.

La relazione è, pertanto, ritirata e sarà ripresentata al Senato Accademico nella prima seduta utile.

Il Senato Accademico concorda.

**IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore**

**IL PRESIDENTE
Eugenio Gaudio**

le. 3