

SENATO ACCADEMICO
Seduta del 14 aprile 2008

Sono presenti: il Rettore, Prof. Renato Guarini, Presidente ed i componenti del Senato Accademico: Prof. Guido Martinelli, Prof. Domenico Misiti (entra ore 17,00), Prof. Fulco Lanchester (entra ore 16,00), Prof.ssa Gabriella Salinetti, Prof.ssa Marta Fattori, Prof. Luciano Benadusi, Prof. Gian Vittorio Caprara, Prof. Vincenzo Ziparo, Prof. Elvidio Lupia Palmieri, Prof. Franco Chimenti (entra ore 16,30), Prof. Fabrizio Vestroni, Prof. Marcello Scalzo, Prof. Lucio Barbera, Prof. Marco Merafina, Prof. Livio De Santoli, Prof. Filippo Sabetta, Prof. Aroldo Barbieri, Prof. Luciano Zani, Prof.ssa Simona Pergolesi, Prof. Nino Dazzi, Prof.ssa Anna Maria Aglianò, Prof. Luca Tardella, Prof. Guido Valesini, Prof. Enrico Fiori, Prof. Alfredo Antonaci, Sig. Sandro Mauceri, Sig. Livio Orsini, Sig. Nicola Azzarito, Sig. Francesco Brancaccio, e il Dott. Carlo Musto D'Amore che assume le funzioni di Segretario.

Assistono i Presidi Proff.ri: Roberto Antonelli, Prof. Stefano Puglisi Allegra, Benedetto Todaro, Federico Masini, Mario Morcellini, Luigi Frati, Attilio De Luca, Filippo Graziani e il Prof. Docci.

Assenti giustificati: Prof. Attilio Celant, Prof.ssa Rosanna Pettinelli, Prof. Ernesto Chiacchierini, Prof. Guido Valesini,

Assenti: Prof. Carlo Angelici, Prof. Roberto Palumbo, Prof. Salvatore Dierna, Prof. Raffaele Panella, Prof. Mario Caravale, Guido Pescosolido, Sig. Luca Gentile, Sig.ra Marianna Massimiliani e il Sig. Massimiliano Rizzo.

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

VARIAZIONE MASTER IN “SISTEMI DI TRASPORTO SPAZIALE”

Il Settore Master della IV Ripartizione ricorda che il Senato Accademico, nella seduta dell' 11 luglio 2002, deliberò, tra l'altro, l'istituzione del corso di Master di II livello in “Sistemi di trasporto spaziale”, proposto dalla Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Successivamente, il Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale e della Facoltà di Ingegneria, nelle sedute del 15 febbraio 2007, hanno approvato per l'a.a. 2007/2008 la collaborazione alla realizzazione del Master e, pertanto, per l'anno accademico in corso, il Senato Accademico, nella seduta del 12 aprile 2007 ne ha approvato l'inserimento nell'offerta formativa dell'a.a. 2007/2008 come interfacoltà.

Tanto premesso, il Settore fa presente che sono pervenute due note, rispettivamente in data 10 e 28 marzo u.s. da parte del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale e del Preside della Facoltà di Ingegneria, relative alla gestione del Master in “Sistemi di trasporto spaziale” per il prossimo a.a. 2008/2009. In particolare, il Preside prof. Filippo Graziani comunica che il Consiglio della Scuola, nella seduta del 3 marzo u.s., *“ha approvato all'unanimità di non inserire nella propria offerta formativa per l'a.a. 2008/2009 il corso”* in questione. Il Preside Fabrizio Vestroni comunica, invece, che la Facoltà *“intende rinnovare per il prossimo anno accademico il Master non più interfacoltà con la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, bensì dedicato alla sola Facoltà di Ingegneria”* segnalando, nel contempo, che il provvedimento *“sarà al vaglio di un successivo Consiglio di Facoltà”*, senza precisare, però, se il Master manterrà lo stesso Regolamento, la stessa organizzazione didattica e la stessa sede; pertanto, il Settore Master, in data 3 aprile u.s., ha richiesto al Preside di Ingegneria di precisare tali aspetti.

La Commissione Master, nella riunione del 3 aprile u.s., ha esaminato la questione ed all'unanimità propone di modificare il Master inserendolo per l'a.a. 2008/2009 nell'offerta formativa della sola Facoltà di Ingegneria, qualora il Preside dia le informazioni richieste ed il regolamento resti sostanzialmente invariato.

Il Settore Master comunica che in data 7 aprile u.s. è pervenuta la nota del Preside prof. Fabrizio Vestroni con la quale *“si precisa che il Master di II livello in Sistemi di trasporto spaziale, che si intende rinnovare per il prossimo anno accademico solo per la Facoltà di Ingegneria, manterrà lo stesso regolamento, la stessa organizzazione didattica e la stessa sede”*.

Il Presidente invita il Senato Accademico a deliberare.

Università degli Studi
"La Sapienza"

Senato
Accademico

Seduta del

4 APR. 2000

Il Presidente pone in votazione la proposta di delibera.

IL SENATO ACCADEMICO

Visto il D.M. n. 509 del 3.11.1999 e successive modifiche;

Visto il Regolamento Generale Master;

Vista la nota del 10 marzo u.s. del Preside della Scuola di Ingegneria
Aerospaziale;

Vista la nota del 28 marzo u.s. del Preside Facoltà di Ingegneria;

Vista la nota del 7 aprile u.s. del Preside Facoltà di Ingegneria;

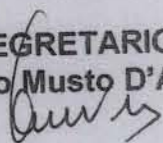
con voto unanime

DELIBERA

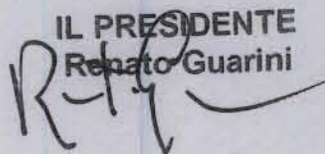
- modificare il Master di II livello in "Sistemi di trasporto spaziale" inserendolo per l'a.a. 2008/2009 nell'offerta formativa della sola Facoltà di Ingegneria

Letto ed approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
Carlo Musto D'Amore



IL PRESIDENTE
Renato Guarini



9.2