

# CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA ENERGETICA

SEDUTA DEL 14/12/2004

VERBALE N° 11

Alle ore 9:30 del giorno 14 Dicembre 2004, presso la Sala Riunioni della Presidenza di Ingegneria, come da convocazione del 7/12/2004 prot. n° 11, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Energetica per discutere il seguente o.d.g.:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) PRATICHE STUDENTI
- 3) ART.25
- 4) PROPOSTE ESERCITATORI 2° PERIODO DIDATTICO
- 5) VARIE ED EVENTUALI

Sono presenti i seguenti professori: V. Marinelli, M. A. Cucumo, M.Amelio, G.Oliveti, S.Bova, M.Scornaïenchi, D.Kaliakatsos. Sono assenti giustificati i prof. G.Giordano, D.Menniti, G.Danieli, M.Belli. Assume la presidenza il Presidente del C.C.L. Prof. Valerio Marinelli; è segretario il prof. M. A. Cucumo.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza ai sensi dell'art. 18 del Regolamento Generale Universitario.

## 1) COMUNICAZIONI

Nulla da comunicare

## 2) PRATICHE STUDENTI

### Montoro Luigi

Lo studente Montoro Luigi, iscritto per l'a.a.2004/2005 al secondo anno del corso di laurea specialistica in Ingegneria Energetica, chiede di poter modificare il piano di studi, per quanto riguarda i crediti a scelta dello studente, sostituendo l'esame di ANALISI SPERIMENTALE DELLE TENSIONI con l'esame di SISTEMI E METODI DI PRODUZIONE INDUSTRIALE (5CFU), afferente al corso di laurea specialistica in ingegneria Gestionale. Allo studente sono già stati riconosciuti, ai fini della laurea specialistica, nella seduta del CCLS del 5-03-04, essendosi laureato con 182 crediti, i 2 crediti in esubero, 1 credito di Motori a Combustione interna ed 1 credito di Fondamenti di Acustica e di Illuminotecnica.

Il Consiglio approva la richiesta dello studente.

## 3) ART.25

Il professor Menniti propone di conferire al prof. Ronnie Belmans, full professor presso l'Università K. U. Leuven (Belgio) un corso integrativo dell'insegnamento di SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA, dal titolo: TECHNO-ECONOMICAL ASPECTS OF POWER SYSTEMS IN DEREGULATED ELECTRICITY MARKETS.

Il Consiglio, dopo aver esaminato il curriculum del prof; Belmans, propone che gli venga conferito il corso integrativo.

#### 4) PROPOSTE ESERCITATORI 2° PERIODO DIDATTICO

Il Consiglio , dopo aver esaminato le proposte dei docenti, ed i relativi curricula, delibera di attribuire i seguenti incarichi di esercitatore:

incarico di esercitatore del corso di Fluidodinamica delle Macchine, tenuto dall'ing. Carmine De Bartolo, all'ing. **Angelo Algieri**, dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica, laureato con 110/110 con lode in Ingegneria Meccanica nel dicembre 1999.

incarico di esercitatore del corso di Sistemi Energetici Avanzati, tenuto dal Prof. Mario Amelio, all'ing. **Sergio Senatore**, dottore di Ricerca in Ingegneria Meccanica, laureato con 110/110 con lode in Ingegneria Meccanica nell'ottobre 2002.

Il Consiglio propone inoltre alla facoltà che sia attribuito all'ing. **Natale Arcuri**, ricercatore confermato della Facoltà, l'incarico di Esercitatore del corso di Impianti di Climatizzazione, tenuto dal prof. Giuseppe Oliveti, in quanto non sono disponibili esercitatori esterni. Tale incarico è da considerare all'esterno del carico didattico dell'Ing. Arcuri.

Viene discussa una proposta della Preside della Facoltà che il Consiglio di Facoltà possa attribuire direttamente gli incarichi di esercitatore, qualora l'esercitatore proposto abbia un voto di Laurea superiore a 105/110. Il Consiglio respinge tale proposta, in quanto ritiene che la sede ottimale idonea a discutere dell'attribuzione degli incarichi di esercitatore sia il Consiglio di Corso di Laurea.

#### 5) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

Non essendovi altro da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 11,30.

Il Segretario  
( Prof. M. Cucumo)

Il Presidente  
(Prof. Valerio Marinelli)