

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ENERGETICA**

**SEDUTA DEL 06-06-2017**

**VERBALE N. 89**

Alle ore 15.00 del giorno 6 giugno 2017, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 30/05/2017 – Prot. N. 29, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica per discutere il seguente o.d.g.:

- 1. Comunicazioni**
- 2. Pratiche studenti**
- 3. Questioni didattiche**
- 4. Questionario Comitato di Indirizzo (Analisi dei risultati)**
- 5. Quadri SUA-CdS A.A. 2017/18**
- 6. Varie ed eventuali**

Sono presenti i seguenti professori/ricercatori: M. Amelio, S. Bova, M. A. Cucumo, V. Ferraro, D. Kaliakatsos e G. Oliveti. Sono assenti giustificati l'ing. C. De Bartolo e la studentessa F. Lato. Sono assenti i proff. V. Marinelli e A. K. Pinnarelli e l'ing. N. M. Scornaienchi.

Assume la Presidenza il Coordinatore del CdS Prof. Mario A. Cucumo; è segretario il prof. M. Amelio.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara valida l'adunanza e dà inizio alla discussione dei vari punti all'Ordine del Giorno.

**1) COMUNICAZIONI**

Il Presidente comunica che è stato costituito il nuovo Collegio del Dottorato di Ricerca DICl. Esso è composto da 54 persone tra docenti e ricercatori. Sono state esclusi tutti i docenti/ricercatori che non hanno partecipato alla VQR 2011/14 o con VQR molto bassa.

**2) PRATICHE STUDENTI**

**2.1 Pratiche Erasmus**

**WAHAB Uddin** (matricola 187950), iscritto al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica presso l'Università della Calabria e vincitore di una borsa di mobilità Erasmus+ per l'A.A. 2017/18, informa che svolgerà un periodo di studi all'estero presso la Katholieke Universiteit Leuven (Belgio). Il periodo di permanenza è di mesi 5, dal 21/09/2017 al 20/02/2018.

Pertanto, chiede di poter frequentare le lezioni e sostenere gli esami dei seguenti insegnamenti tenuti presso la sede ospitante:

CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 89

Insegnamento	SSD	ECTS
Power Systems	ING-IND/33	3
Design and Management of Electric Networks	ING-IND/33	6
Numerical Techniques in Fluid Dynamics	ING-IND/09	3
Turbulence	ING-IND/09	3
Aerodynamics	ING-IND/09	5
Erasmus Master's thesis project half year under		12

in sostituzione dei seguenti insegnamenti presso l'Università della Calabria:

Insegnamento	CFU	SSD	TAF
SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	9	ING-IND/33	C
FLUIDODINAMICA DELLE MACCHINE	9	ING-IND/09	C
PROVA FINALE	10		PF

**Il Consiglio approva.**

**LATO Fernanda** (matricola 174216), iscritta al primo anno fuori corso del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica dell'Università della Calabria, chiede di poter svolgere a proprie spese, dal 20/04/2017 al 20/10/2017, presso la York University di Toronto, l'attività di tesi.

**Il Consiglio approva.**

### 3) QUESTIONI DIDATTICHE

Il Presidente informa che è pervenuta una email da parte del Direttore di Dipartimento perché il CdS nomini un proprio rappresentante in qualità di membro interno per la commissione Esami di Stato.

Dopo breve discussione, il Consiglio, all'unanimità, per una questione di turnazione, decide di proporre il nome dell'ing. Carmine De Bartolo.

### 4) QUESTIONARIO COMITATO DI INDIRIZZO (Analisi dei risultati)

Il Coordinatore comunica di aver ricevuto il questionario con le risposte da parte di 6 membri (su 7) del Comitato di Indirizzo del CdS. Il questionario, inviato in data 28 aprile 2017, formulava alcune domande sull'organizzazione del CdS, sulle figure professionali, sulle immatricolazioni, sui dati di uscita dal CdS e sull'internazionalizzazione.

Il Coordinatore illustra brevemente i risultati evidenziando in particolare che, secondo i pareri raccolti, il calo delle immatricolazioni sarebbe da imputare sia alla diminuzione generale del numero di iscritti (lo

## CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA ENERGETICA

Verbale N. 89

pensa il 67% degli intervistati) sia alla migrazione verso le università del nord (ancora il 67%). In relazione, invece, alla diminuzione del numero dei laureati in corso, sempre a giudizio degli intervistati, la causa sarebbe da imputare principalmente al livello degli studenti in ingresso (100%) ed anche alla mobilità Erasmus studio/placement (67%). Per quanto riguarda, infine, l'internazionalizzazione del CdS, essa è ritenuta accettabile per l'83,3% degli intervistati.

### 5) QUADRI SUA-CdS A.A. 2017/18

Il Coordinatore informa i membri del Consiglio che è necessario deliberare su tale punto per procedere all'approvazione della scheda SUA-CdS, la cui dead-line è stata posticipata al 16/06/2017.

Lo stesso illustra tutti i quadri che il Gruppo AQ ha provveduto a compilare, in accordo con le indicazioni fornite dal Presidio di Qualità di Ateneo.

Dopo ampia discussione, il Consiglio, all'unanimità, approva la scheda SUA-CdS e, in particolare, i seguenti quadri:

Sezione	Quadri/Sottoquadri
Presentazione	Referenti e Strutture, Il Corso di Studio in breve
Sezione A - <i>Obiettivi della formazione</i>	A1.b, A3.b, A4.b.2, A5.b
Sezione B - <i>Esperienza dello studente</i>	B1, B3, B4, B5
Sezione D - <i>Organizzazione e gestione della Qualità</i>	D1, D2, D3

Il Coordinatore illustra, inoltre, una Scheda del CdS, predisposta dall'ANVUR e scaricabile dal sito della SUA-CdS, che presenta una serie di indicatori sulla didattica e sull'internazionalizzazione mediante i quali viene eseguito un confronto tra il CdS con gli altri CdS di Energetica, sia a livello di area geografica di appartenenza (sud e isole), sia a livello nazionale. La scheda evidenzia che molti indicatori, riferiti all'anno solare e non alla coorte, sono al di sopra della media, ad eccezione del numero di laureati in corso e del numero di iscritti.

### 6) VARIE ED EVENTUALI

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 15.45.

Il Segretario  
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente  
(Prof. Mario A. Cucumo)