

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

**SEDUTA DEL 15-09-2017**

**VERBALE N. 91**

Alle ore 9.00 del giorno 15 settembre 2017, presso la Sala Riunioni dell'Area di Fisica Tecnica (Cubo 44C) del DIMEG, come da convocazione del 6/09/2017 – Prot. N. 31, 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. Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico 2017**
- 5. Ratifica Decreti del Coordinatore**
- 6. Varie ed eventuali**

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

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 Coordinatore informa che ieri (14 settembre 2017) è stato pubblicato l'orario provvisorio delle lezioni relative al I semestre dell'A.A. 2017/18. Invita i presenti a far pervenire entro oggi, alla Segreteria Didattica del Dipartimento, eventuali richieste di modifiche.

**2) PRATICHE STUDENTI**

Nessuna pratica da valutare.

**3) QUESTIONI DIDATTICHE**

Il prof. Amelio fa presente che, per motivi personali, non potrà far parte della Commissione per la prima prova di ammissione alla LM in calendario per il 19 settembre 2017. Il Coordinatore ricorda che nella suddetta Commissione, nominata dal Consiglio di Dipartimento in data 21 luglio 2017, oltre ai tre membri effettivi (Cucumo, Amelio, Scornaienchi), sono presenti, come membri supplenti, il prof. Ferraro ed il prof. Kaliakatsos. Il prof. Ferraro dà la propria disponibilità a sostituire il prof. Amelio.

La Commissione per la prima prova di ammissione alla LM in Ingegneria Energetica risulta, pertanto, costituita dai prof. M. A. Cucumo e V. Ferraro e dall'ing. N. M. Scornaienchi

#### **4) APPROVAZIONE DEL RAPPORTO DI RIESAME CICLICO 2017**

Il Coordinatore del CdS informa che è stato predisposto, da parte del Gruppo di Riesame, di cui ha fatto parte anche una rappresentanza degli studenti, il primo Rapporto di Riesame Ciclico. Il documento è stato redatto nell'ambito del Sistema di Accreditamento dei Corsi di Studio rispettando le procedure e le scadenze definite dall'ANVUR, in ottemperanza a quanto previsto dal DM 47/2013, dal DM 1059/2013 e dal DM 987/2016. Di seguito, il Responsabile del Riesame, prof. M. Cucumo, illustra e commenta le informazioni elaborate dal Gruppo di lavoro, anche sulla base degli indicatori sul CdS forniti dall'ANVUR.

In particolare si è proceduto alla discussione seguendo il format predisposto dall'ANVUR e trasmesso dal PQA. Segue ampia ed approfondita discussione su ogni aspetto posto all'attenzione del Consiglio, dalla quale emerge, in generale, una valutazione soddisfacente dell'azione formativa. In un quadro che si ritiene complessivamente positivo, sono stati, tuttavia, individuati alcuni aspetti sui quali poter ottenere dei miglioramenti. Fra questi, si ritiene di dover incrementare l'attrattività in ingresso e la percentuale dei laureati entro la durata normale del corso.

Per incrementare l'attrattività in ingresso, ci si propone di rivolgersi non solo agli studenti della laurea triennale in Ingegneria Meccanica, ma anche a studenti di altri Corsi di Laurea dell'Ateneo potenzialmente interessati e, inoltre, di realizzare attività di promozione anche verso studenti provenienti da altre province della Calabria e da territori extra-regionali e, in collaborazione con l'Ateneo, di potenziare le azioni di comunicazione verso l'estero per migliorare l'afflusso di studenti stranieri.

Per incrementare, invece, la percentuale di laureati entro la durata normale del corso, si continuerà ad offrire a tutti gli iscritti la possibilità di avvalersi di un tutor e si cercherà di sensibilizzare gli allievi, attualmente molto concentrati sul voto di laurea, anche sull'importanza di concludere gli studi nei tempi previsti.

Si è deciso, inoltre, di mettere in atto delle azioni per facilitare l'incontro tra laureandi ed aziende del settore energetico attraverso la promozione di stage e/o tesi di laurea da svolgere in azienda.

Il Consiglio di CdLM, all'unanimità, approva il RdR-C 2017, condividendone le azioni correttive e i relativi interventi proposti.

#### **5) RATIFICA DECRETI DEL COORDINATORE**

Il Consiglio ratifica il Decreto del Coordinatore N. 1 del 27/06/2017 avente per oggetto: "Nomina del Presidente supplente della Commissione di esami di SERVIZI ENERGETICI AZIENDALI".

#### **6) VARIE ED EVENTUALI**

Nulla da discutere.

La seduta è terminata alle ore 10.30.

Il Segretario  
(Prof. Mario Amelio)

Il Presidente  
(Prof. Mario A. Cucumo)