

CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA ENERGETICA MAGISTRALE

VERBALE RIUNIONE COMITATO DI INDIRIZZO

Alle ore 18:30 del 20 settembre 2017, presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica -via Marengo 2 - Edificio DIEE_A, si è riunito il Comitato di Indirizzo del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica per discutere su alcune proposte di modifica dell'ordinamento degli studi in rapporto sia alle richieste delle parti interessate, emerse dalla precedente riunione, sia da esigenze contingente legate alla modifica dei manifesti e ordinamenti dei corsi di laurea afferenti alla facoltà di Ingegneria.

Alla riunione sono presenti:

- 1) Ing. Guerino Loi - Tholos srl
- 2) Ing. Angelo Loggia - Ordine Ingegneri
- 3) Ing. Oliviero Borsato – E- Distribuzione
- 4) Ing. Alessio Schirru - Tiscali
- 5) Ing. Mariano Scano-Sartec

mentre i membri del comitato:

- 1) Sig. Marcello Cossu – Tecnit
- 2) Ing. Luciano Cadoni – Comando provinciale dei Vigili del Fuoco
- 3) Ing. Siro Pillosu – Enas

non sono presenti alla riunione per sopravvenuti impegni di lavoro.

Il Prof. Gatto, introduce sinteticamente l'argomento della riunione, ponendo l'accento sull'importanza delle modifiche di ordinamento proposte in relazione ad un accrescimento delle conoscenze e competenze dei laureati in ing. Energetica, funzionali a un loro più proficuo inserimento nel mondo del lavoro. In sintesi puntualizza il prof. Gatto, le modifiche di ordinamento su cui è chiamato da esprimere un parere preventivo, il comitato d'indirizzo, sono:

- inserimento tra le discipline di tipo C (affini e integrative) il raggruppamento disciplinare della chimica industriale "ING-IND/27 CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA";
- inserimento tra le discipline di tipo C (affini e integrative) il raggruppamento disciplinare di disegno tecnico industriale "ING-IND/15 DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE";

specificando che la prima modifica consente di inserire tra le materie in opzione (tipologia C) le discipline legate alla chimica industriale di grande interesse per il mondo del lavoro mentre la seconda modifica, come già detto in precedenza, va incontro alle richieste della parti interessate emerse dalla precedente riunione.

Si apre immediatamente la discussione.

L'Ing. Schirru, referente della società Tiscali, inizia il dibattito affermando di essere favorevole alle modifiche proposte che tra l'altro consentono ai laureati in Ingegneria Energetica di maturare maggiori competenze, nel disegno tecnico sia a mano che assistito, utili per colmare le lacune evidenziate nella precedente riunione.

Dello stesso avviso è anche l'ing. Angelo Loggia, rappresentante dell'ordine degli ingegneri, che ribadisce l'importanza delle competenze di disegno tecnico industriale per lo svolgimento dell'attività professionale. Prende la parola, l'ing. Mariano Scano referente di Sartec, affermando di essere favorevole alle modifiche di ordinamento è che, oltre al disegno tecnico, ritiene molto importante l'inserimento delle discipline della chimica industriale all'interno del percorso formativo dell'ingegnere Energetico, perché molto utili in diversi contesti lavorativi. Inoltre, puntualizza l'ing. Scano, occorrerebbe indirizzare i discenti verso la scelta di tali discipline.

Il prof. Gatto prende atto delle osservazioni e si assume l'impegno, nella veste di referente del comitato di indirizzo, di portarle in discussione in seno del CCS.

In aggiunta e a conclusione della riunione il Prof. Gatto mette in evidenza che, questa modifica di ordinamento avrà come conseguenza che i discenti di ing. Energetica avranno l'obbligo, per potersi laureare, del livello B2 della lingua Inglese e che questo risponde alle richieste di una miglior conoscenza della lingua Inglese così come sottolineato, nella precedente riunione, dal comitato di indirizzo.

A conclusione dei lavori, si concorda con i rappresentati del comitato sull'opportunità di programmare a breve una prossima riunione, per la valutazione delle proposte anche in funzione delle risposte del Consiglio del corso di studi.

Alle ore 20.45 la Seduta viene chiusa.

Il Comitato d'Indirizzo del Corso di Studio in Ingegneria Energetica Magistrale.