

## CORSO DI STUDI IN INGEGNERIA ENERGETICA MAGISTRALE

### VERBALE RIUNIONE COMITATO DI INDIRIZZO

Alle ore 18:00 dello 07 dicembre 2016, 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 l'adeguatezza e l'attualità dell'offerta formativa, proposta dal CdS (vedasi manifesto degli Studi, regolamenti e SUA) in rapporto alle richieste del mondo del lavoro. Sono presenti:

- 1) Sig. Marcello Cossu – Tecnit
- 2) Ing. Luciano Cadoni – Comando provinciale dei Vigili del Fuoco
- 3) Ing. Guerino Loi - Tholos srl
- 4) Ing. Angelo Loggia - Ordine Ingegneri
- 5) Ing. Oliviero Borsato - Enel Distribuzione
- 6) Ing. Alessio Schirru - Tiscali
- 7) Ing. Siro Pillosu - Enas

l'ing. Mariano Scano non è presente alla riunione per sopravvenuti impegni familiari.

Il Prof. Gatto, tenuto conto che i tutti Membri del Comitato d'Indirizzo hanno, con largo anticipo, ricevuto la documentazione concernente, l'organizzazione del percorso formativo del CDS (manifesto, offerta formativa) e che, quindi, sono informati della sua organizzazione, introduce sinteticamente l'argomento della riunione, sottolineando l'importanza fondamentale del comitato di indirizzo nell'ottica di una possibile visita delle CEV (comitato esterno di valutazione) per l'accreditamento del corso di studi, e apre immediatamente la discussione.

L'ing. Cadoni, comandante provinciale dei Vigili del fuoco, inizia il dibattito affermando di aver preso visione della documentazione e dichiarando che a suo avviso i laureati in Ingegneria Energetica dovrebbero possedere maggiori competenze nel disegno tecnico utile per poter rappresentare efficacemente schemi di impianti tecnologici, sezioni di edifici ecc. Inoltre, aggiunge sempre l'ing. Cadoni, occorre fornire ai discenti maggiori competenze relativamente alla sicurezza degli impianti che ritiene una competenza fondamentale per la progettazione, ad esempio, degli impianti di produzione dell'energia elettrica e termica.

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 per valutare la possibilità di introdurre all'interno del programma di alcuni corsi caratterizzanti elementi inerenti la sicurezza sugli impianti e di proporre, tra le discipline a scelta dello studente e/o professionalizzanti un laboratorio di disegno tecnico assistito. Ha inizio un'ampia discussione durante la quale l'ing. Schirru, referente della società Tiscali, sottolinea che, sempre nell'ottica del miglioramento del percorso formativo, accorrebbe fornire agli studenti della laurea magistrale maggiori competenze di tipo progettuale anche ricorrendo a seminari/stage specifici. Questo aspetto, è ribadito anche da rappresentante dell'ordine degli ingegneri, l'ing. Loggia, che sottolinea inoltre la necessità di fornire, all'interno del percorso formativo, maggiori competenze nel settore della gestione efficiente dell'energia contestualizzandola anche al piano d'azione per l'energia sostenibile. Inoltre, emerge l'esigenza, da parte del sig. Marcello Cossu, referente di Tecnit, di maggiori competenze linguistiche suggerendo l'introduzione, nell'offerta formativa, di corsi in lingua inglese o adottando dei testi di riferimento in lingua o, organizzando dei seminari/tirocini in Inglese (caldamente consigliati) in collaborazione con le società operanti nel settore elettrico/energetico. Questo aspetto, è sottolineato sia dall'ing. Pillosu sia dall'ing. Borsato di e-distribuzione. A tal proposito il prof. Gatto riferisce che è intenzione del CdS intensificare i rapporti con il mondo dell'industria che egli stesso, si adopererà a stimolare i colleghi, riproponendo le richieste in sede di Consiglio di Corso di Studi.

A conclusione dei lavori, si concorda con i rappresentanti 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 20.15 la Seduta viene chiusa.

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