



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN INGEGNERIA CIVILE-AMBIENTALE

Verbale n. 6

Seduta del 14.05.2014

Il giorno quattordici del mese di maggio dell'anno duemilaquattordici alle ore 18.00, si è riunito, presso la Sala degli Organi di Facoltà e a seguito di regolare convocazione con nota del 12.05.2014 Prot. n. 719/II/14/SI/SD, il Consiglio di Corso di Studio in Ingegneria Civile-Ambientale (nel seguito anche brevemente indicato come CdCS-CA) per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Schede SUA I scadenza: Incontri con il mondo del lavoro
3. Varie ed eventuali

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

| | |
|------------------------------------------------------------|----------------------|
| prof.ssa Maria RAGOSTA – Coordinatore | PRESENTE |
| prof. Michele AGOSTINACCHIO | PRESENTE |
| prof.ssa. Elisabetta BARLETTA | PRESENTE |
| prof. Benedetto MANGANELLI | PRESENTE |
| prof. Salvatore MASI | PRESENTE |
| prof. Umberto PETRUCCELLI | PRESENTE |
| prof. Felice PONZO | ASSENTE GIUSTIFICATO |
| prof. Vito TELESCA | PRESENTE |
| dott.ssa Filomena CANORA | PRESENTE |
| dott.ssa Domenica MIRAUDA | ASSENTE |
| dott. Beniamino MURGANTE | PRESENTE |
| dott. Giuseppe OLIVETO | PRESENTE |
| dott. Saverio OLITA | PRESENTE |
| dott. Antonio TELESCA | ASSENTE |
| dott. Roberto VASSALLO | ASSENTE GIUSTIFICATO |
| sig. Graziano LAGINESTRA - Rappresentante degli Studenti | ASSENTE |
| sig. Carlo RESTAINO - Rappresentante degli Studenti | ASSENTE |
| sig. Francesco RINALDI - Rappresentante degli Studenti | ASSENTE |
| sig. Francesco P. PLASMATI – Rappresentante degli Studenti | ASSENTE |

Presiede la seduta la prof.ssa Maria RAGOSTA in qualità di Coordinatore del CdCS-CA.

Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante il dott. Giuseppe OLIVETO.

Constatata la presenza del numero legale, la prof.ssa RAGOSTA dichiara aperta la seduta.



1. Comunicazioni

Non ci sono comunicazioni.

2. Schede SUA I scadenza: Incontri con il mondo del lavoro

Il Coordinatore commenta l'esito degli incontri che si sono tenuti con il Presidente di Confindustria-Basilicata e il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza.

In particolare, martedì 13 maggio 2014 alle ore 17.30 i coordinatori dei Consigli di Corso di Studio (CCdS) della Scuola di Ingegneria hanno incontrato il Presidente di Confindustria-Basilicata, avv. Michele Somma. Mercoledì 14 maggio 2014 alle ore 14.00, gli stessi coordinatori hanno incontrato il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza, ing. Egidio Comodo. A tali incontri hanno anche partecipato il Direttore ed alcuni docenti della Scuola di Ingegneria.

Negli incontri con le Parti, i coordinatori dei CCdS hanno tracciato un quadro dell'offerta formativa della Scuola di Ingegneria, illustrandone l'architettura, i criteri che hanno guidato alle scelte effettuate, la sua sostenibilità in termini di docenza e di numerosità di studenti. Altre informazioni hanno riguardato le immatricolazioni e i laureati, distinti per percorsi curriculari, e la condizione occupazionale dei laureati e laureati magistrali. La conseguente discussione è stata ampia ed approfondita.

Nell'incontro con il Presidente di Confindustria-Basilicata è emerso come il governo dell'ambiente, il controllo delle fonti inquinanti e la gestione e mitigazione dei rischi naturali costituiscano attualmente sfide e tematiche altamente importanti per il mondo delle imprese. Su scala regionale tali tematiche risulterebbero anche enfatizzate per effetto delle attività di estrazione di idrocarburi. Sempre su scala regionale, l'*Automotive* si confermerebbe come uno dei settori più importanti, avanzati e dinamici. In particolare, si è evidenziato come anche sul territorio regionale si siano sviluppate molte piccole e medie imprese operanti in tale settore e spesso proiettate anche verso i mercati internazionali. In questo contesto, particolare attenzione andrebbe rivolta alle opportunità che, nell'immediato futuro, il progetto "Campus Manufacturing" (nell'area industriale di Melfi) potrebbe offrire. Si è poi ampiamente discusso sull'opportunità di attuare azioni di coordinamento fra Università, Regione e Confindustria nella progettazione dei percorsi formativi dei Dottorati Industriali e dell'Apprendistato di Alta Formazione e nelle azioni di supporto alle iniziative di Spin-off e Start-up. Ciò anche nell'intento di meglio corrispondere alle richieste delle imprese le quali, spesso, preferiscono orientare le proprie strategie di reclutamento verso figure che abbiano già maturato una significativa esperienza professionale.

Nell'incontro con il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza si è ampiamente discusso sulla possibilità di azioni di coordinamento fra Università e Ordine degli Ingegneri soprattutto nella definizione delle attività di Formazione Professionale Continua, di Apprendistato di Alta Formazione e dei Dottorati Industriali. Il Presidente dell'Ordine ha auspicato che nella individuazione di tali azioni ci sia anche un coinvolgimento dei rappresentanti del mondo delle imprese. Si è poi rimarcato come andrebbero altresì valorizzate occasioni alternative, anche se sporadiche, di approfondimento formativo. A tal proposito e a titolo di esempio, il Presidente dell'Ordine ha evidenziato come di particolare interesse si stiano rivelando le borse di studio istituite nell'ambito di un accordo fra CNI (Consiglio Nazionale degli Ingegneri) e ISSNAF (Italian Scientists and Scholars in North America Foundation). Tali borse sono rivolte a giovani ingegneri italiani e prevedono approfondimenti formativi in alcune realtà eccellenti del mondo della ricerca, dell'industria e delle professioni del Nord America. Si è poi discusso sulla possibilità di organizzare seminari formativi, principalmente rivolti agli studenti dei corsi di Laurea Magistrale, su peculiari tematiche relative all'esercizio della professione di Ingegnere. Infine, il Presidente dell'Ordine ha commentato alcuni dati relativi al numero degli iscritti agli Albi provinciali nonché evidenziato le attuali problematiche che investono coloro che esercitano la libera professione. Ne è derivata un'ampia discussione nella quale è altresì emerso un certo interesse nell'attivazione di un tavolo di discussione su formazione e competenze degli Ingegneri, più in generale, e degli Ingegneri iunior più in particolare.



In entrambi gli incontri, particolarmente rilevante è stato l'apprezzamento per l'operato della Scuola di Ingegneria e del CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale, nello sforzo di ricercare una stretta collaborazione con gli enti presenti sul territorio al fine di progettare corsi di studio più aderenti alle esigenze socio-economiche e professionali del territorio lucano.

Dopo ampia discussione, **il CdCS-CA esprime unanime consenso** per tali iniziative e gli esiti ottenuti.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 18.30.

Il Segretario Verbalizzante
(*dott. Giuseppe Oliveto*)

Il Coordinatore
(*prof.ssa Maria Ragosta*)