



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 17 febbraio 2016

Verbale n. 1

Il giorno diciassette del mese di febbraio dell'anno duemilasedici alle ore 15:30, si è riunita, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con nota dell'11.02.2016 Prot. n. 190/II/15/SI/SD, la Commissione Didattica della Scuola di Ingegneria, d'ora in avanti semplicemente denominata Commissione, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Integrazione regolamenti prova finale di Laurea e di Laurea Magistrale
3. Azioni di orientamento in ingresso
4. Azioni di supporto in itinere per il primo anno delle lauree 2015-16
5. Indicazioni operative SUA-CdS 2016-17
6. Regolamenti dei corsi di studio e coperture 2016-17
7. Varie ed eventuali.

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof.ssa <i>Maria Ragosta</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Aldo Bonfiglioli</i>	(Componente)	Assente
prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Felice Ponzo</i>	(Componente)	Assente Giustificato
dott. <i>Paolo Renna</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vito Telesca</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Roberto Vassallo</i>	(Componente)	Presente
dott.ssa <i>Carmen Izzo</i>	(Responsabile del "Settore Gestione della Didattica" con funzioni consultive)	Presente

Partecipa alla seduta, senza diritto di voto, il Direttore della Scuola di Ingegneria, prof. Ignazio Mancini. Presiede la seduta la prof.ssa *Maria Ragosta* in qualità di Presidente della Commissione.

Assume le funzioni di Segretario Verbalizzante il prof. *Giuseppe Oliveto*.

Constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1. Situazione studenti fuori corso dei Corsi di Studio in Ingegneria Edile e Ingegneria Edile-Architettura. Il Presidente invita la dott.ssa *Carmen Izzo*, Responsabile del "Settore Gestione della Didattica", ad esporre la situazione degli studenti fuori-corso per i Corsi di Studio in Ingegneria Edile e Ingegneria Edile-Architettura. La dott.ssa *Izzo* illustra ampiamente con l'ausilio di tabelle e grafici la situazione al 31 luglio 2015 e, ai fini di un confronto, quella al 31 luglio 2014. Ne emerge un'ancora significativa numerosità al 31 luglio 2015 con decrementi registrati dal 2014 al 2015 piuttosto contenuti. Si sviluppa quindi un'ampia discussione dalla quale emerge: la necessità di aggiornare i dati quantomeno alla fine del 2015, la necessità di acquisire dal Centro di Elaborazione Dati (CED) anche informazioni di maggiore dettaglio per una più approfondita comprensione delle eventuali criticità, l'opportunità di organizzare incontri con docenti e studenti afferenti ai Corsi di Studio in questione.



1.2. Erasmus+ 2015-2016. Il Presidente evidenzia che sul sito Web dell'Università degli Studi della Basilicata "Relazioni Internazionali" sono stati pubblicati i bandi per il conferimento di borse di mobilità riservate ai docenti e al personale tecnico amministrativo. In particolare, nell'ambito del Programma Erasmus+ per l'A.A. 2015-2016, sono stati pubblicati: **(i)** un bando, riservato al personale Docente dell'Università degli Studi della Basilicata, per il conferimento di n. 22 borse di mobilità ai fini dell'insegnamento all'estero per brevi periodi (*Staff Mobility for Teaching*). La scadenza per la presentazione delle candidature è il 26 febbraio 2016 alle ore 13:00; **(ii)** un bando, riservato al personale Tecnico-Amministrativo dell'Università degli Studi della Basilicata, per il conferimento di n. 3 borse di mobilità per attività di formazione all'estero (*Staff Mobility for Training*). Anche in questo caso la scadenza per la presentazione delle candidature è il 26 febbraio 2016 alle ore 13:00.

1.3. Open Days. Il Presidente comunica che l'Università degli Studi della Basilicata organizzerà nel prossimo mese di marzo degli Open Days nei quali verrà presentata alle Scuole Superiori lucane e non l'Offerta Formativa di Ateneo. Le date previste saranno il 15 e 16 marzo per la sede di Potenza e il 18 marzo per la sede di Matera. Nel caso della Scuola di Ingegneria verrà illustrata l'Offerta Formativa, si terranno, per ciascun Corso di Studio, delle Lezioni Aperte e saranno consentite Visite ai Laboratori.

2. Integrazione regolamenti prova finale di Laurea e di Laurea Magistrale

Il Presidente ricorda la lunga fase di studio e discussione nell'ambito dei Consigli dei Corsi di Studio, nonché della Commissione Didattica e di quella Paritetica ai fini della redazione dei Regolamenti per la Prova Finale dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale. In particolare, nella seduta della Commissione Didattica del **7 ottobre 2015** venivano approvate le versioni conclusive così come scaturite nell'ambito delle adunanze dei vari Consigli di Corsi di Studio. Tali versioni venivano poi ulteriormente discusse ed approvate nell'ambito della seduta della Commissione Paritetica del **28 ottobre 2015** alla quale partecipava anche il Responsabile dell'Ufficio Segreteria Studenti per il Settore Ingegneria. Quindi le proposte di Regolamento così come approvate dalla Commissione Paritetica venivano sottoposte al Consiglio della Scuola di Ingegneria che ne esaminava e discuteva i contenuti nella seduta del **25 novembre 2015**. In particolare, nell'ambito di tale seduta emergeva la necessità di aggiungere un articolo sullo svolgimento di tesi in collaborazione con un partner esterno (aziende, enti pubblici e studi professionali) nonché la necessità di regolamentare anche le prove finali nell'ambito dei Corsi di Laurea del Vecchio Ordinamento.

Dopo ampia discussione e tenuto conto delle necessità appena esplicitate, la Commissione unanime approva le nuove proposte di: (i) Regolamento per la Prova Finale nell'ambito dei Corsi di Laurea (Triennale); (ii) Regolamento per la Prova Finale nell'ambito dei Corsi di Laurea Magistrale, Laurea Specialistica e Laurea a Ciclo Unico e (iii) Regolamento per la Prova Finale nell'ambito dei Corsi di Laurea del Vecchio Ordinamento. Esse vengono allegate al presente Verbale, quale sua parte integrante, e vengono rispettivamente indicate come Allegato 1, Allegato 2 e Allegato 3. Tali allegati sono disponibili per la consultazione presso il Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria.

I Regolamenti così proposti da questa Commissione vengono quindi nuovamente sottoposti al Consiglio della Scuola di Ingegneria ai fini di un'ulteriore fase di discussione e dell'eventuale approvazione in una delle prossime sedute del Consiglio stesso.

3. Azioni di orientamento in ingresso

- Con riferimento agli Anni Accademici 2014-2015 e 2015-2016, il Presidente presenta i dati, inviati dal Responsabile del Centro Elaborazione Dati (CED) dell'Università degli Studi della Basilicata - dott. Angelo Mario Corsini, relativi al numero degli studenti immatricolati e degli iscritti al 1° anno. Ciò sulla base dei rilevamenti al 31 gennaio 2015 e 2016. Con riferimento alla Scuola di Ingegneria, da tali dati emerge come il numero totale degli immatricolati sia rimasto praticamente invariato (142 al 31 gennaio 2015, 141 al 31 gennaio 2016). In particolare, il numero degli immatricolati al Corso di Laurea in Ingegneria Civile-Ambientale risulterebbe passato da 79 al 2015 a 64 al 2016. Viceversa quello degli immatricolati al Corso di



Laurea in Ingegneria Meccanica risulterebbe passato da 63 al 2015 a 77 al 2016. Invece, una qualche riduzione sembrerebbe verificarsi circa il numero degli iscritti alle Lauree Magistrali.

Ne deriva un'ampia discussione dalla quale principalmente emerge la necessità: di meglio comprendere i dati in questione anche sulla base delle modalità di iscrizione *sub-conditione* ai Corsi di Laurea Magistrale; di rafforzare le azioni di orientamento in ingresso promuovendo la presentazione dell'offerta formativa anche presso gli Istituti Scolastici Superiori situati nelle aree di confine della regione; di rafforzare le interrelazioni con il Centro di Ateneo di Orientamento Studenti; di promuovere azioni di orientamento in ingresso anche durante il periodo in cui si svolgono presso questo Ateneo i test previsti per l'ingresso alle varie Scuole di Ingegneria.

- Successivamente il Presidente passa ad illustrare il rapporto redatto dal prof. Aldo Bonfiglioli relativo ad un'indagine sulla distribuzione, per classi di voto di diploma di Scuola Superiore, degli immatricolati per l'A.A. 2014-2015 al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (Classe di Laurea L-9) presso l'Università degli Studi della Basilicata. Tale distribuzione viene poi confrontata con quella relativa agli studenti residenti in Basilicata, ma che si immatricolano presso altri atenei italiani, ma sempre nell'ambito della stessa Classe di Laurea L-9. **Dopo ampia discussione la Commissione esprime vivo apprezzamento sul lavoro svolto dal prof. Bonfiglioli nonché auspica che la medesima analisi possa essere svolta anche per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale.** Il rapporto in questione viene allegato al presente Verbale (Allegato 4), quale sua parte integrante. Tale allegato è disponibile per la consultazione presso il Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria.

4. Azioni di supporto in itinere per il primo anno delle lauree 2015-16

Il Presidente evidenzia che nell'ambito delle azioni di supporto in itinere per gli studenti iscritti, per l'A.A. 2015-2016, al primo anno dei Corsi di Laurea della Scuola di Ingegneria, è prossima la pubblicazione del bando per il conferimento di incarichi per lo svolgimento di attività didattiche integrative mediante contratto di diritto privato. In particolare, tali attività saranno le seguenti: **(i) Attività Didattica Integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Informatica (60 ore); (ii) Attività Didattica Integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Fisica I (70 ore); (iii) Attività Didattica Integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Analisi Matematica I (70 ore).** Il Presidente evidenzia altresì che potranno presentare domanda soltanto i soggetti non dipendenti da università italiane e che, per il conferimento dell'incarico, costituiranno titoli preferenziali, in ordine di priorità, l'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della legge n. 240/2010 e il titolo di dottore di ricerca.

La Commissione unanime prende atto con soddisfazione dell'imminente pubblicazione del bando suddetto e dalla discussione emerge l'occorrenza di rimarcare tali azioni nell'ambito dei Rapporti di Riesame nonché la necessità di studiare degli indicatori in grado di valutarne in modo affidabile l'efficacia.

5. Indicazioni operative SUA-CdS 2016-17

Il Presidente ricorda ai Componenti della Commissione la scadenza dell'**11 maggio 2016** quale data ultima ai fini della compilazione delle informazioni da inserire nella scheda SUA-CdS nel quadro relativo alla "Didattica Programmata e Erogata" della Sezione Amministrazione. A tal proposito il Presidente ricorda che nelle prossime sedute del Consiglio della Scuola di Ingegneria si dovrà deliberare sull'organizzazione didattica dei Corsi di Studio e sulla semestralizzazione degli insegnamenti. Il Presidente invita quindi i Coordinatori dei Corsi di Studio a verificare eventuali esigenze di cambiamento o criticità. **Dopo ampia discussione, la Commissione unanime prende atto di tale invito e si impegna a lavorare in tal senso nell'attento rispetto delle scadenze.**

6. Regolamenti dei corsi di studio e coperture 2016-17

La discussione di questo punto all'ordine del giorno viene rimandata alla prossima, ma imminente, seduta di questa Commissione.



7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17.15.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

F.to Il Segretario Verbalizzante
(*prof. Giuseppe Oliveto*)

F.to Il Presidente
(*prof.ssa Maria Ragosta*)