



## VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 24 febbraio 2016

### Verbale n. 2

Il giorno ventiquattro del mese di febbraio dell'anno duemilasedici alle ore 15:00, si è riunita, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con nota del 23.02.2016 Prot. n. 250/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. Regolamenti dei corsi di studio e coperture 2016-17
3. Programma Erasmus (per questo punto è invitato il prof. F. Sdao)
4. Varie ed eventuali.

Il Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof.ssa <i>Maria Ragosta</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Aldo Bonfiglioli</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Vincenzo Fiumara</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Componente)	Presente
prof. <i>Felice Ponzo</i>	(Componente)	Presente
prof. <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

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

Non vi sono comunicazioni.

### 2. Regolamenti dei corsi di studio e coperture 2016-17

**2.1. Regolamenti didattici dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale per l'Anno Accademico 2016/2017.** Il Presidente relaziona sui Regolamenti Didattici dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale, per l'Anno Accademico 2016/2017, così come approvati dai relativi Consigli dei Corsi di Studio (CCdS). Il Presidente evidenzia come, rispetto ai precedenti Regolamenti (relativi all'Anno Accademico 2015/2016) si renda opportuno modificare l'Articolo riguardante le Materie a Scelta. In particolare, **(i) con riferimento ai soli Corsi di Laurea** poiché nella progettazione dei Piani di Studio on-line, il fatto di lasciare la possibilità di inserire la Materia a Scelta in tutti e tre gli anni può creare dei problemi tecnico-procedurali e considerato che, in passato, nessuno studente al 1° anno abbia indicato le Materie a Scelta da inserire nel proprio Piani degli Studi, si rende opportuno modificare il Comma 2 dell'Art. 6 specificando che: **la collocazione dei CFU per le Materie a Scelta, secondo il prospetto riportato nell'Art. 4, è solo indicativa; gli studenti potranno collocare tali CFU al 2° anno o al 3° anno o in parte al 2° ed in parte al 3° anno del proprio Piano degli Studi. L'inserimento al 1° anno di CFU associati alle Materie a Scelta sarà possibile solo nel caso di**



**Trasferimenti in ingresso o Passaggi; (ii) con riferimento sia ai Corsi di Laurea che ai Corsi di Laurea Magistrale, i CCdS, entro il mese di luglio, potranno rendere disponibile un elenco di insegnamenti di automatica approvazione da parte dei CCdS stessi.**

**Dopo ampia discussione, la Commissione unanime approva tali Regolamenti, così come predisposti da ciascun CCdS,** avendone altresì verificata la coerenza con quanto sopra detto circa le modifiche, rispetto ai Regolamenti didattici del precedente Anno Accademico, sulle Materie a Scelta. Ciascun Regolamento Didattico viene allegato al presente verbale quale sua parte integrante (Allegati 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7). Tali allegati sono disponibili per la consultazione presso il Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria.

**2.2. CFU acquisibili per la partecipazione ai processi di AQ della didattica e di accreditamento delle sedi.** Il Presidente informa i Componenti della Commissione che è in fase di redazione, ad opera del Presidio di Qualità di Ateneo (PQA), il “Regolamento per il potenziamento della formazione in materia di Processi di Assicurazione della Qualità (AQ) nella didattica”. In tale Regolamento si prevede che gli studenti che partecipano ai processi di AQ della didattica e di accreditamento delle sedi (e cioè quegli studenti che risultano componenti: delle Commissioni Paritetiche Docenti-Studenti, dei Consigli di Corso di Studio, dei Gruppi di Riesame, dei Gruppi di Assicurazione della Qualità), possano acquisire CFU (in numero al più pari a 6) per le attività svolte in tale ambito. A tal fine, l’Ateneo offre una specifica attività formativa (inquadrate come “Materia a Scelta” o “Altre Attività Formative”) da 6 CFU denominata “Gestione e Assicurazione della Qualità della didattica” inquadrata nel Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/16. **La Commissione unanime prende atto di tale iniziativa e ne esprime, dopo ampia discussione, valutazione positiva.**

**2.3. Coperture degli Insegnamenti per l’Anno Accademico 2016/2017.** Il Presidente relaziona sulle proposte di Copertura degli Insegnamenti, per l’A.A. 2016-17, così come approvate dai relativi CCdS. **Dopo ampia discussione, la Commissione unanime approva tali proposte di Coperture degli Insegnamenti, per l’A.A. 2016-17, così come predisposte da ciascun CCdS.** Relativamente all’attivazione di insegnamenti inquadrabili solo come “Materia a Scelta”, la Commissione, su indicazione della Scuola, non prevede l’attivazione di nuovi insegnamenti, se non di alcuni mutuabili da altri CdS e, quindi, già attivi. Ciò poiché, allo stato attuale, la didattica erogata dalla Scuola si colloca al limite superiore imposto dalla normativa. Il quadro completo di tali Coperture viene allegato al presente verbale quale sua parte integrante (Allegato 8). Tale allegato è disponibile per la consultazione presso il Settore della Didattica della Scuola di Ingegneria. Contestualmente, il Presidente chiede al Manager Didattico di predisporre la richiesta da inviare a tutti i Ricercatori per raccogliere il loro consenso all’attribuzione di carichi istituzionali. Per i Ricercatori in servizio presso altre strutture primarie si chiede di acquisire informalmente il parere della struttura di appartenenza.

### **3. Programma Erasmus (per questo punto è invitato il prof. F. Sdao)**

Ai fini della discussione su questo punto dell’O.d.G. è invitato a partecipare il prof. Francesco Sdao, Rettore dell’Università degli Studi della Basilicata con delega alle funzioni concernenti le relazioni internazionali, con particolare riferimento al programma Erasmus+.

In relazione alla Scuola di Ingegneria, il prof. Sdao illustra l’attuale stato degli accordi interistituzionali, della mobilità degli studenti e laureati, della mobilità dei docenti e del personale tecnico-amministrativo e delle relative coperture finanziarie.

Quale auspicabile evoluzione dello stato in essere, il prof. Sdao incoraggia l’attivazione di nuovi accordi interistituzionali in ambito Erasmus+ così come una maggiore fruizione delle opportunità offerte dall’Ateneo ai propri docenti ai fini dello svolgimento di un periodo di insegnamento, ricerca o formazione all’estero. In tal senso, il prof. Sdao evidenzia come l’azione KA1 del programma Erasmus+ preveda lo svolgimento di attività di insegnamento o formazione presso Istituti di Istruzione Superiore, titolari di ECHE (*Erasmus Charter for Higher Education*), con i quali l’Università degli Studi della Basilicata ha stipulato appositi accordi di cooperazione. Ciò presso numerosi Paesi Membri dell’Unione Europea ed in alcuni Paesi non Membri quali: la Confederazione Svizzera, l’Ex Repubblica Jugoslava di Macedonia, l’Islanda, il



Liechtenstein, la Norvegia e la Turchia. La durata della mobilità varia da 2 giorni a 2 mesi (esclusi i giorni di viaggio). La durata minima dell'attività di insegnamento è pari a 8 ore per settimana (o periodi inferiori).

Il prof. Sdao ricorda poi come l'Università degli Studi della Basilicata (Unibas) promuova lo sviluppo di attività congiunte di didattica e ricerca nonché lo scambio di docenti e studenti nell'ambito di Convenzioni di Cooperazione Internazionale. Attualmente sono 93 le convenzioni stipulate dall'Unibas. In generale si tratta di Accordi Quadro (accordo di cooperazione di interesse generale dell'Ateneo, stipulato su proposta di due o più strutture o dal Rettore stesso) o di accordi specifici (accordo di cooperazione specifico su un particolare settore scientifico stipulato su proposta di una Struttura come "protocollo aggiuntivo" ad un precedente accordo quadro o come accordo a sé stante).

A chiusura del proprio intervento, Il prof. Sdao evidenzia come le attività che riguardano la cooperazione dell'Università degli Studi della Basilicata con Atenei ed Istituzioni esteri ed in particolare la mobilità di studenti da e verso Unibas siano attualmente disciplinate dal "Regolamento di Ateneo per la mobilità internazionale e per il riconoscimento delle attività svolte dagli studenti dell'Università degli Studi della Basilicata" emanato con D.R. n. 144 del 31 marzo 2011. Ad ogni modo maggiori dettagli sul punto in questione sono disponibili sul sito <http://internazionale.unibas.it/site/home.html> dell'Università degli Studi della Basilicata.

Si sviluppa quindi un'ampia e partecipata discussione nella quale: vengono discussi e chiariti ulteriori aspetti sulle procedure di mobilità degli studenti e dei docenti; vengono discusse e prospettate azioni di accordi interistituzionali; vengono discusse le procedure di valutazione e validazione delle azioni di internazionalizzazione. **Al termine della discussione il Presidente ed i membri della Commissione manifestano vivo apprezzamento per l'efficace ed interessante intervento del prof. Francesco Sdao ed esprimono la volontà di farsi portavoce, presso i colleghi della Scuola di Ingegneria, di quanto discusso in questo punto dell'O.d.G..** Il Prof. Sdao saluta e lascia la riunione alle ore 15.55.

#### **4. Varie ed eventuali**

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 16:00.

**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*)