



VERBALE DELLA COMMISSIONE DIDATTICA Seduta del 7 ottobre 2015

Verbale n. 6

Il giorno sette del mese di ottobre dell'anno duemilaquindici alle ore 15:00, si è riunita, presso la Sala Riunioni della Scuola di Ingegneria e a seguito di regolare convocazione con nota del 05.10.2015 Prot. n. 1783/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 di tesi di Laurea e Laurea Magistrale
3. 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)	Assente giustificato
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)	Assente giustificato
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

1.1. Il Presidente comunica che in una nota del 24 settembre 2015 (Prot. n. 0016453), il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) ha fornito alcune indicazioni operative sulle Banche dati RAD e SUA-CdS ai fini dell'accreditamento dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale per l'A.A. 2016-17. In particolare, per i Corsi di nuova istituzione, le relative proposte dovranno essere formulate per il tramite della Banca dati concernente la parte ordinamentale della SUA entro il 23 dicembre 2015, al fine del loro invio al Consiglio Universitario Nazionale (CUN), mentre le restanti informazioni sui Corsi stessi andranno inserite nella Scheda SUA entro il 29 febbraio 2016. Nel caso di modifica degli ordinamenti di Corsi già accreditati, le relative proposte di modifica dovranno essere presentate nella parte ordinamentale (RAD) della Scheda SUA entro il 3 febbraio 2016, mentre la parte informativa della Scheda SUA andrà completata entro l'11 maggio 2016. L'iter dell'approvazione ordinamentale andrà comunque completato entro e non oltre l'8 maggio 2016.

1.2. Il Presidente comunica che il Consiglio Universitario Nazionale (CUN) ha pubblicato nel proprio sito web (all'indirizzo https://www.cun.it/uploads/4088/Guida_scrittura_ordinamenti_didattici.pdf?v=) ed in data 8 settembre 2015, un report dal titolo "Guida alla scrittura degli ordinamenti didattici". In tale guida viene: riassunto il contesto normativo, chiarito il rapporto fra ordinamenti didattici e Scheda SUA-CdS e vengono fornite utili indicazioni ai fini dell'elaborazione di un'offerta didattica valida e ben strutturata. Nel testo vengono altresì descritte e spiegate alcune modifiche che saranno implementate nella Scheda SUA-



CdS a partire dall'A.A. 2016-17. Principale obiettivo di tali modifiche è la semplificazione della gestione della Scheda con indicazione e discussione di quei quadri che fanno parte dell'ordinamento didattico.

2. Regolamenti tesi di Laurea e di Laurea Magistrale

2.1. Regolamento tesi di Laurea. Il Presidente invita i componenti della Commissione alla discussione sulla proposta di Regolamento per la Prova Finale dei Corsi di Laurea, così come scaturita nell'ambito delle adunanze dei vari Consigli di Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria. Vengono particolarmente discussi i seguenti aspetti: (i) Modalità di svolgimento della Prova Finale. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui lo studente ai fini della Prova Finale dovrà sottoporre alla Commissione di Laurea un breve elaborato tecnico-progettuale o una tesina compilativa. Sulla base di tale elaborato verranno accertate le capacità dello studente di produrre una sintesi critica su un tema inerente il proprio percorso formativo, esporre il ragionamento associato e la metodologia utilizzata, dimostrare la formazione professionale acquisita; (ii) Votazione aggiuntiva. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui la votazione aggiuntiva, funzione della carriera dello studente, non potrà superare i 4 punti. In particolare nel caso del punteggio aggiuntivo relativo ai tempi di conseguimento del titolo di studio, si conviene di assegnare 4 punti a coloro che si laureano in corso, 3 a coloro che si laureano nel 1° anno fuori corso e 2 a coloro che si laureano nel 2° anno fuori corso; (iii) Attribuzione della lode. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui, in caso di pieni voti (110/110), la Commissione di Laurea, su richiesta del Relatore, potrà attribuire allo studente la lode purché ci sia l'unanimità dei pareri favorevoli dei componenti la Commissione stessa; (iv) Entrata in vigore del Regolamento. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui sarebbe opportuno che il Regolamento entri in vigore dopo due anni dalla data di approvazione da parte del Consiglio della Scuola di Ingegneria.

In definitiva, **la Commissione unanime approva** la proposta di Regolamento per la Prova Finale dei Corsi di Laurea che viene allegata al presente Verbale quale sua parte integrante (Allegato 1 disponibile per la consultazione presso il Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria) e rimanda alla Commissione Paritetica docenti-studenti, allargata anche al personale della Segreteria Studenti, il prosieguo della discussione.

2.2. Regolamento tesi di Laurea Magistrale. Il Presidente invita i componenti della Commissione alla discussione sulla proposta di Regolamento per la Prova Finale dei Corsi di Laurea Magistrale, così come scaturita nell'ambito delle adunanze dei vari Consigli di Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria. Vengono particolarmente discussi i seguenti aspetti: (i) Modalità di svolgimento della Prova Finale. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui lo studente ai fini della Prova Finale dovrà sottoporre alla Commissione di Laurea un elaborato scritto avente per oggetto un argomento congruente con gli obiettivi del proprio percorso formativo. Sulla base di tale elaborato verranno accertate le capacità dello studente di produrre una sintesi critica sul tema trattato, esporre il ragionamento associato e la metodologia utilizzata, dimostrare la formazione professionale acquisita. Il Laureando illustrerà il lavoro svolto in presenza di pubblico, ne discuterà i risultati ottenuti e risponderà alle eventuali domande poste dai componenti la Commissione di Laurea; (ii) Votazione aggiuntiva. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui la votazione aggiuntiva, funzione della carriera dello studente, non potrà superare i 4 punti. In particolare nel caso del punteggio aggiuntivo relativo ai tempi di conseguimento del titolo di studio, si conviene di assegnare 3 punti a coloro che si laureano in corso, 2 a coloro che si laureano nel 1° anno fuori corso e 1 punto a coloro che si laureano nel 2° anno fuori corso; (iii) Attribuzione della lode. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui, in caso di pieni voti (110/110), la Commissione di Laurea, su richiesta del Relatore, potrà attribuire allo studente la lode purché ci sia l'unanimità dei pareri favorevoli dei componenti la Commissione stessa; (iv) Menzione d'onore. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui, in caso di pieni voti (110/110), di una votazione iniziale non inferiore a 29/30, del conseguimento della massima votazione aggiuntiva, del conseguimento della



massima votazione in base alla Prova Finale, di redazione di almeno un articolo avente per oggetto gli argomenti della tesi e pubblicato in rivista scientifica o in atti di convegni internazionali, il Relatore di tesi può chiedere che allo studente venga attribuita la Menzione d'onore; (v) Entrata in vigore del Regolamento. Dopo ampia discussione si perviene alla conclusione, unanimemente condivisa, secondo cui sarebbe opportuno che il Regolamento entri in vigore dopo due anni dalla data di approvazione da parte del Consiglio della Scuola di Ingegneria. In definitiva, **la Commissione unanime approva** la proposta di Regolamento per la Prova Finale dei Corsi di Laurea Magistrale che viene allegata al presente Verbale quale sua parte integrante (Allegato 2 disponibile per la consultazione presso il Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria) e rimanda alla Commissione Paritetica docenti-studenti, allargata anche al personale della Segreteria Studenti, il prosieguo della discussione.

3. Varie e d eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 17:00.

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*)