



VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI Seduta del 4 marzo 2020

Verbale n. 1

Il giorno quattro del mese di marzo dell'anno duemilaventi alle ore 15:00, si è riunita, presso la Sala G2 (II Piano) e a seguito di regolare convocazione con nota del 27 febbraio 2020 Prot. n.391/II/13/SI/SD, la Commissione Paritetica Docenti-Studenti 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. Monitoraggio dello stato di attuazione delle azioni previste nella RACP: 2017-2019
3. Azioni specifiche della CPDS a supporto dell'offerta formativa e della qualità della didattica
4. Varie

La Presidente procede alla verifica dei presenti:

prof.ssa <i>Maria Ragosta</i>	(Presidente)	Presente
prof. <i>Aldo Bonfiglioli</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Donato Ciampa</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Raffaele Fresa</i>	(Componente - docente)	Assente
prof. <i>Benedetto Manganelli</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Giuseppe Oliveto</i>	(Componente - docente)	Presente
prof. <i>Felice Ponzo</i>	(Componente - docente)	Assente
prof. <i>Donato Sorgente</i>	(Componente - docente)	Presente
sig. <i>Giovanni Caggianese</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Riccardo Di Nuzzo</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Simone Giampietro</i>	(Componente - studente)	Presente
dott.ssa <i>Antonella Grieco</i>	(Componente - studente)	Presente
sig. <i>Giuseppe Mona</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Antonio Propato</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Vito Antonio Romaniello</i>	(Componente - studente)	Presente
dott. <i>Antonio Settimelli</i>	(Componente - studente)	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, la Presidente dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1. La Presidente comunica che - sulla base del verbale della riunione dei Rappresentanti degli Studenti nel Consiglio della Scuola di Ingegneria (prot. n.12787/II/13 del 20.12.2019) riportante la designazione dei Rappresentanti degli Studenti nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti per il biennio accademico 2019/2021 e sulla base della delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria, assunta nella seduta del 23.12.2019, con la quale si è preso atto di tali designazioni ed è stata integrata la componente docente con la designazione del dott. Donato Ciampa, per effetto dell'istituzione del nuovo Corso di Laurea ad



orientamento professionale in Tecniche per l'Edilizia e la gestione del Territorio - con provv. n.175/2019 del Direttore della Scuola di Ingegneria, prof. Ignazio Marcello Mancini, è stata disposta la seguente composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Ingegneria per il quadriennio accademico 2016/2020 (componente docente) e per il biennio 2019/2021: prof.ssa *Maria Ragosta* (Presidente), dott. *Donato Ciampa* (CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale), prof. *Benedetto Manganelli* (CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale), prof. *Giuseppe Oliveto* (CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale), prof. *Felice Ponso* (CCdS in Ingegneria Civile e Ambientale), prof. *Aldo Bonfiglioli* (CCdS in Ingegneria Meccanica), prof. *Donato Sorgente* (CCdS in Ingegneria Meccanica), prof. *Raffaele Fresa* (CCdSI in Scienze e Tecnologie Informatiche e Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione), sig. *Riccardo di Nuzzo* (rappresentante degli studenti CdL ICA), sig. *Giuseppe Mona* (rappresentante degli studenti CdLP TEGT), dott. *Antonio Propato* (rappresentante degli studenti CdLM IAT), dott. *Vito Antonio Romaniello* (rappresentante degli studenti CdLM IC), dott. *Antonio Settimelli* (rappresentante degli studenti CdLM IC), sig. *Giovanni Caggianese* (rappresentante degli studenti CdL IM), dott.ssa *Antonella Grieco* (rappresentante degli studenti CdLM IM), dott. *Simone Giampietro* (rappresentante degli studenti CdLM IIeTI). Il responsabile del "Settore Gestione della Didattica" partecipa con funzioni consultive. Il mandato del Presidente e della rappresentanza dei docenti ha termine il 30 settembre 2020; il mandato della rappresentanza degli studenti ha termine il 30 settembre 2021.

1.2. La Presidente comunica che al link <http://www2.unibas.it/pqa/index.php/item-2/rapporti-annuali-autovalutazione> del sito web del Presidio della Qualità (PQA) di Ateneo sono disponibili i Rapporti Annuali di Autovalutazione (RAA) 2019 approvati dai Consigli dei Corsi di Studio della Scuola di Ingegneria e relativi a tutti i Corsi di Laurea e Laurea Magistrale. Tali rapporti sono documenti snelli che riassumono le attività che ciascun Consiglio dei Corsi di Studio ha monitorato (nel caso delle azioni proposte nel Riesame Ciclico) o attivato (ad esempio, in seguito a segnalazioni e/o all'analisi delle opinioni degli studenti) durante l'anno accademico in corso, o intende attivare nell'anno accademico successivo.

1.3. La Presidente comunica che con nota rettorale del 18 dicembre 2019, la Rettrice - prof.ssa Aurelia Sole - ha segnalato le nuove modalità di compilazione della Scheda di Trasparenza nell'ambito della redazione del Catalogo dei Corsi (*Course Catalogue*) che rappresenta l'inventario di tutti i corsi di studio e di tutti gli insegnamenti erogati dall'Ateneo con i loro contenuti in italiano ed inglese. Il catalogo sarà di facile accesso anche per gli utenti, italiani e stranieri, esterni all'università e contribuirà ad aumentare la visibilità dell'offerta formativa. Per ogni insegnamento, il catalogo ospiterà tutte, e sole, le informazioni che ciascun docente già rende disponibili nella Scheda di Trasparenza. Dal punto di vista pratico, bisognerà semplicemente trasferire i contenuti delle Schede di Trasparenza negli omonimi campi della pagina dedicata sulla piattaforma U-GOV (*Syllabus*) che, a partire dall'A.A. 2020/21, sostituirà la compilazione delle Schede di Trasparenza attualmente in un *template* word. I contenuti riportati digitalmente nella pagina U-GOV saranno disponibili nella sezione didattica della pagina personale di ciascun docente al portale ESSE3 - docenti dell'Ateneo - al link <http://docenti.unibas.it/site/home.html>. La pagina del sito docenti, oltre alle informazioni istituzionali, direttamente attinte da U-GOV, ESSE3 e IRIS, presenterà altri campi che dovranno essere compilati da ciascun docente (compreso l'*upload* di una foto). Le informazioni di dettaglio sull'accesso a U-GOV e sulla compilazione delle Schede di Trasparenza sono disponibili sul portale del PQA, in un documento che integra le istruzioni per l'accesso e le linee guida per la compilazione delle Schede. Nella nota rettorale suddetta si invita alla compilazione delle Schede entro la data (già scorsa) del 10/02/2020 per consentire la realizzazione del *Catalogo dei Corsi* nei tempi richiesti.

1.4. La Presidente comunica che quest'anno l'evento "Open Day" - in cui l'Università degli Studi della Basilicata apre le porte alle future matricole per presentare l'offerta didattica e le strutture di Ateneo - si sarebbero dovuto svolgere nelle giornate del 24 e 25 marzo presso il Campus di Macchia Romana a Potenza e nella giornata del 31 marzo presso il Campus di via Lanera a Matera. Purtroppo, l'attuale emergenza COVID-19 costringe a una riprogrammazione di tale iniziativa.

1.5. La Presidente comunica che con provv. n.173/2019 del Direttore della Scuola di Ingegneria, prof. Ignazio Marcello Mancini, è stato indetto un bando "per il conferimento di incarichi per lo svolgimento di



attività didattiche integrative mediante contratto di diritto privato” per l’Anno Accademico 2019/2020. Al fine di promuovere, nell’ambito del Progetto Ingegneria.POT, attività di tutorato didattico-integrative rivolte a gruppi di studenti iscritti ai primi anni dei corsi di studio attivati nella Scuola di Ingegneria, il bando indice una selezione pubblica per titoli finalizzata al conferimento di un incarico, mediante contratto di diritto privato, per lo svolgimento di un’attività didattico-integrativa complementare all’insegnamento di Analisi Matematica I. L’attività avrà una durata complessiva di 48 ore e si svolgerà nel corso del II semestre; di norma si prevedono 6÷8 ore per settimana. Hanno titolo a presentare domanda i soggetti, italiani o stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali. I candidati devono essere in possesso di una delle seguenti lauree magistrali/specialistiche (ovvero di laurea conseguita ai sensi di un ordinamento antecedente al D.M. 509/99) in: Fisica (Classe LM-17), Ingegneria Civile (LM-23), Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Ingegneria Informatica (LM-32), Ingegneria Meccanica (LM-33), Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio (LM-35) e Matematica (LM-40).

2. Monitoraggio dello stato di attuazione delle azioni previste nella RACP: 2017-2019

La Presidente ricorda che il mandato di questa Commissione, nominata per il quadriennio accademico 2016/2020, scade il 30 settembre 2020. Ciò perlomeno per la presidenza e la rappresentanza dei docenti. Sarebbe dunque interessante e proficuo fare un bilancio sulle attività di monitoraggio che questa Commissione ha messo in atto durante il suo mandato e sullo stato di attuazione delle relative azioni correttive. Ciò in coerenza con le Relazioni Annuali (RACP) di fine anno redatte da questa Commissione nel 2017, 2018 e 2019. A scopo esemplificativo, la Presidente dapprima sintetizza le varie fasi che hanno caratterizzato la redazione delle Schede di Trasparenza fino alla relativa implementazione sulla piattaforma U_GOV, quindi rievoca le diverse e laboriose fasi che hanno condotto all’attuazione dei Regolamenti della Prova Finale dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale. **La Commissione unanime apprezza tale iniziativa e sempre all’unanimità approva la formazione dei seguenti gruppi di lavoro, ciascuno dei quali comprensivo sia della componente docente che di quella studentesca:**

Quadro/i RACP	Gruppi di lavoro	Oggetto
A	Componente docenti: prof. B. Manganelli prof. F. Ponso Componente studenti: sig. G. Caggianese sig. R. Di Nuzzo dott.ssa A. Grieco	<i>Analisi e proposte su gestione e utilizzo dei questionari relativi alla soddisfazione degli studenti</i>
B e C	Componente docenti: prof. G. Oliveto prof. D. Sorgente Componente studenti: dott. A. Propato dott. A. Settimelli	<i>Analisi e proposte in merito a materiali e ausili didattici, laboratori, aule, attrezzature, in relazione al raggiungimento degli obiettivi di apprendimento al livello desiderato; Analisi e proposte sulla validità dei metodi di accertamento delle conoscenze e abilità acquisite dagli studenti in relazione ai risultati di apprendimento attesi</i>
D	Componente docenti: prof. A. Bonfiglioli prof. D. Ciampa Componente studenti: dott. S. Giampietro dott. V.A. Romaniello	<i>Analisi e proposte sulla completezza e sull’efficacia del Monitoraggio annuale e del Riesame</i>



3. Azioni specifiche della CPDS a supporto dell'offerta formativa e della qualità della didattica

3.1. La Presidente ricollegandosi a quanto detto nell'ambito del punto 1.5 delle Comunicazioni, ricorda che il Progetto Ingegneria.POT (Piani per l'Orientamento e il Tutorato) è un progetto nazionale sui temi dell'orientamento e del tutorato finanziato dal Ministero dell'Istruzione. Finalità del progetto sono: la riduzione della dispersione universitaria, il miglioramento del tasso di regolarità degli studi, la promozione dell'accesso alla formazione terziaria, l'acquisizione di una maggiore consapevolezza dei distinti obiettivi formativi, profili professionali e prospettive occupazionali che caratterizzano i diversi percorsi di studio orientati alle professioni ingegneristiche. La Scuola di Ingegneria dell'Università degli Studi della Basilicata (SI-UniBas) ha aderito al Progetto Ingegneria.POT coordinato dall'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Il Progetto è stato portato all'attenzione del Consiglio della SI-UniBas nella seduta n.11 del 28.11.2018 e di questa Commissione nella seduta n.2 del 10.7.2019. Tra le finalità del Progetto Ingegneria.POT vi è anche il potenziamento delle azioni di supporto alla didattica con l'obiettivo di realizzare attività di tutorato ai sensi della Legge 341/90 art.13 e specificatamente previste nei progetti POT di cui al DM 1047/2017 artt. 4 e 5. La SI-UniBas, accogliendo le diverse sollecitazioni da parte di questa Commissione, ha dunque promosso delle attività didattico-integrative (una delle quali è stata esplicitata al punto 1.5 delle Comunicazioni) soprattutto rivolte a gruppi di studenti iscritti ai primi anni dei Corsi di Studio. Tali attività sono finalizzate a tutorare gli studenti nell'apprendimento delle discipline di base, sostenendo e stimolando la comprensione dei contenuti, lo studio autonomo e di gruppo, anche utilizzando materiali di lavoro validati dal docente. Il conferimento d'incarico ai fini dello svolgimento di tali attività è rivolto soltanto a coloro che siano in possesso di una Laurea Magistrale/Specialistica (ovvero di una laurea conseguita ai sensi di un ordinamento antecedente al DM 509/99). **Dopo ampia discussione, la Commissione, unanime, concorda con le riflessioni della Presidente e apprezza la strategia di azione attuata dalla Scuola di Ingegneria ai fini di un continuo miglioramento delle carriere degli studenti.**

3.2. La Presidente informa questa Commissione che dal mese di novembre del 2019 è iniziata la sperimentazione di una procedura di monitoraggio della fase di assegnazione delle tesi di Laurea, Laurea Magistrale/Specialistica e Laurea V.O.; ciò ai fini della completa attuazione delle Norme Regolamentari per la Prova Finale (in particolare dell'articolo 2, comma 2.1) emanate con i DD.RR. n.104, n.105 e n.106 del 24.04.2018. Lo studente, contestualmente alla presentazione online della domanda di laurea nel portale ESSE3, dovrà compilare il modulo "Richiesta tesi" - disponibile sul sito web della Scuola di Ingegneria al link <http://ingegneria.unibas.it/site/home/didattica/modulistica.html> - e consegnarlo al Settore Gestione della Didattica. Dopo 15 giorni dalla consegna, lo studente potrà ritirare il modulo vistato dalla Commissione Didattica. La procedura, in fase di sperimentazione, ha lo scopo di monitorare i tempi di attuazione del lavoro di tesi, sebbene sia necessario e auspicabile, anche attraverso il portale ESSE3, un monitoraggio in itinere - ad oggi non possibile. Altrettanto auspicabile sarebbe l'acquisizione del parere, in merito all'azione in questione, degli studenti, dei docenti e del personale tecnico-amministrativo coinvolto. Ad oggi e a partire dal mese di dicembre del 2019, la Commissione Didattica ha avuto modo di vistare circa 50 moduli. **Dopo ampia discussione, la Commissione, unanime, concorda con le riflessioni della Presidente e con la strategia di azione attuata pur nella consapevolezza che nell'immediato futuro potranno rendersi necessarie opportune modifiche e/o integrazioni ai fini di un continuo miglioramento e adeguamento del processo di assicurazione della qualità.**

3.3. La Presidente informa i presenti che in data 12 febbraio 2020 ha promosso, d'intesa con il Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria, la divulgazione, sul portale ESSE3, del seguente messaggio rivolto agli immatricolati: "D'intesa con la prof.ssa Ragosta, Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti della Scuola di Ingegneria, si avvisano gli studenti che non abbiano ancora sostenuto il Test di Ingresso on-line per l'accesso ai Corsi in Ingegneria (TOLC-I), che il 13 febbraio 2020 scade il termine d'iscrizione all'ultima sessione del TOLC-I per l'A.A. 2019-2020 previsto presso l'UniBas il **19 febbraio 2020** e ad esito del quale saranno determinati gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA). Si ricorda che la valutazione della preparazione per l'attribuzione degli OFA è obbligatoria per tutti gli immatricolati. Così come riportato nel Manifesto degli Studi relativo all'Anno Accademico 2019-2020



(<http://ingegneria.unibas.it/site/home/info/manifesto-degli-studi-a.a.-20192020.html>), questa valutazione potrà avvenire sulla base dei risultati conseguiti nell'ambito dei TOLC-I oppure prima dell'inizio della sessione degli esami del secondo anno, in base al superamento degli esami di Analisi Matematica I e Geometria. L'iscrizione alla sessione TOLC-I del 19 febbraio 2020 dovrà essere effettuata attraverso il portale CISIA (<https://www.cisiaonline.it/area-tematica-tolc-cisia/home-tolc-generale/>); il Settore Gestione della Didattica, nella persona della sig.ra Ippolita PALLADINO (indirizzo email: ippolita.palladino@unibas.it; telefono: 0971/205034), è a disposizione per informazioni sulle modalità di iscrizione al TOLC-I.

Per chiarimenti e informazioni, oggi saranno a disposizione dalle ore 13.30 alle ore 16.30 e presso la sala riunioni dell'ex Dipartimento DIFA (V piano) i tutor: dott. Alessio TELESCA, dott. Luciano VIGGIANO e la dott.ssa Nicla LAMARUCCIOLA. - Il Settore Gestione della Didattica della Scuola di Ingegneria". **La Commissione, unanime, apprezza e condivide l'attenta iniziativa della Presidente.**

4. Varie

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.

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

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