

## CONSIGLIO DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA

### VERBALE N. 1 SEDUTA DEL 19 Febbraio 2018

Il giorno diciannove del mese di Febbraio dell'anno duemiladiciotto, alle ore 17:00 presso la sala degli Organi della Scuola di Ingegneria (ex aula G2) in campus Macchia Romana, è stato convocato il Consiglio dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica (di seguito CCdSIM) con convocazione del coordinatore: Prof. Paolo Renna in nota del 12/02/2018 - prot. n. 195 per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente odg:

- I. Comunicazioni;
- II. Approvazione del verbale della riunione precedente;
- III. Pratiche studenti;
- IV. Regolamenti dei Corsi di Studio in Ingegneria Meccanica A.A. 2018-2019;
- V. Lavori del Gruppo di Assicurazione della Qualità/Riesame e dei gruppi di lavoro.
- VI. Varie ed eventuali.

Il Coordinatore procede alla verifica dei presenti:

prof. Paolo RENNA – Coordinatore	PRESENTE
prof. Vinicio MAGI	ASSENTE
prof. Enrico NINO	ASSENTE
prof. Aldo BONFIGLIOLI	ASSENTE
Prof.ssa Katia GENOVESE	PRESENTE
prof.ssa Milena MARROCCOLI	PRESENTE
prof. Donato SORGENTE	PRESENTE
dott. Antonio D'ANGOLA	PRESENTE
dott. Fabio FRUGGIERO	PRESENTE
dott.ssa Elena PIERRO	PRESENTE
dott.ssa Annarita VIGGIANO	PRESENTE
sig. Marco D'AMATO - Rappresentante degli Studenti	PRESENTE
sig. Antonio CARDILLO- Rappresentante degli Studenti	PRESENTE

Presiede la seduta il Prof. Paolo RENNA in qualità di coordinatore del CCdSIM. Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa Elena PIERRO. Alle ore 17:10, constatata la presenza del numero legale, il Prof. Paolo RENNA dichiara aperta la seduta.

#### **I. COMUNICAZIONI**

Il Coordinatore comunica che la Regione Basilicata ha attivato due percorsi ITIS, e ha nominato Renna referente della linea “fabbrica intelligente” e D'Angola per la linea “Energia” in cui è prevista la partecipazione obbligatoria di un ente di ricerca. E' stata precedentemente richiesta l'eventuale disponibilità ai docenti dell'area industriale per la linea “fabbrica intelligente”. Al momento si sta lavorando alla progettazione della proposta formativa che, appena pronta, vedrà coinvolti i docenti che hanno dato la loro disponibilità. Il bando scade il 7



marzo ed i corsi partiranno con l'A.A. 2018/2019 a settembre/ottobre, e verranno riconosciuti 40 CFU all'interno di percorsi universitari. Il numero dei partecipanti sarà inferiore a 20. Verrà creata una fondazione apposita, che prevede (allo stato attuale) un ente locale (Comune di Melfi), un istituto tecnico (ITS Righetti di Melfi), ed alcune aziende tra cui FCA che sarà partner ma non socio-fondatore. Il 50% delle docenze sarà proveniente dalle industrie e saranno finanziati 3 cicli da due anni.

## II. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA RIUNIONE PRECEDENTE

Il Coordinatore dà lettura del verbale n.10 relativo alla seduta del 13 Dicembre 2017.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità dei presenti approva e con l'astensione degli assenti.**

## III. PRATICHE STUDENTI

Di seguito vengono riportate le pratiche studenti oggetto di discussione sotto propria denominazione.

### III.1. Pratiche Studenti "Autorizzazione a svolgere attività di tirocinio"

Lo studente **Rocco Lauria** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 51163, chiede di svolgere dall' 11/02/2018 un'attività di tirocinio formativo presso la **Bureau Veritas Italia S.p.A. Società per azioni** con i seguenti obiettivi formativi: "*Il tirocinio prevede lo studio ed analisi delle procedure ed attività connesse con l'assemblaggio e manutenzione giunti bullonati. Il tirocinante verrà formato circa le normative e linee guida per la creazione dei documenti operativi da campo scheda flangia modulo di controllo e manuale); gli strumenti e le procedure per il monitoraggio ed analisi in sicurezza della coppia e tensione ottimale in giunzione bullonato; L'identificazione, in approccio predittivo e proattivo, dei giunti bullonati critici di impianto; la conoscenza delle procedure operative per gli interventi di manutenzione; l'identificazione delle decisioni strategiche di campo*".

Tutor universitario: **Dott. Fabio Fruggiero**. Tutor Soggetto ospitante: **Ing. Simone Mausoli**.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

Lo studente **Donato Coviello** iscritto al Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica (classe LM-33) matricola 51238, chiede di svolgere un'attività di tirocinio formativo presso la **WISCO Tailored Blanks S.r.l.** con i seguenti obiettivi formativi: "*Analisi e miglioramento di un processo di saldatura laser di Tailored Welded Blanks (TWB) per componenti nel campo Automotive*".

Tutor universitario: **Prof. Paolo Renna**. Tutor Soggetto ospitante: **Ing. Nicola Mancazzo**.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva**

### III.2. Pratiche Studenti "Prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione"

Il giorno 10 Gennaio 2018 alle ore 16:10, presso il laboratorio di Tecnologia Meccanica e Sistemi di Produzione, sito al II piano dell'edificio che ospita la SI-UniBAS, si è riunita la commissione incaricata di espletare la "prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione", per lo studente **Domenico Di Stasio**. Dopo aver espletato tutte le procedure previste al fine della valutazione, lo studente risulta aver superato i requisiti di adeguatezza.



**Il Consiglio prende atto del risultato della prova di verifica della adeguatezza della personale preparazione, allegato al presente verbale, ed esprime parere favorevole all'immatricolazione del I° anno del corso di laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica.**

### **III.3. Pratiche Studenti "ERASMUS – Modifica Learning Agreement"**

Lo studente <b>Francesco Larotonda</b> , matr. 48091, in mobilità Erasmus, presso l' <b>Istituto Politécnico de Tomar</b> (Portogallo), chiede la modifica del proprio <i>Learning Agreement</i> secondo quanto riportato in tabella:			
<i>Insegnamenti Instituto Politécnico de Tomar</i>	<i>ECTS</i>	<b>Insegnamenti Unibas</b>	<b>CFU</b>
<b>Inserisce:</b> <i>Tecnologia dos Materiais</i>	5	<b>Inserisce:</b> Tecnologia dei materiali e chimica applicata	6

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### **IV. REGOLAMENTI DEI CORSI DI STUDIO IN INGEGNERIA MECCANICA A.A. 2018-2019**

Il Coordinatore informa i presenti di un tavolo didattico a livello di ateneo, che recentemente ha comunicato l'intenzione di rivedere l'offerta formativa a partire dall'anno prossimo. Il 1 febbraio si è tenuta una giornata dal CUN a cui ha partecipato il Coordinatore come componente PQA, ove si sono mostrate le linee guida per la revisione delle Classi di lauree e SSD. Tutto in funzione delle classi di laurea delle professionalizzanti. Il CUN dovrà rispondere entro aprile, ma ha già comunicato di essere in ritardo sulla revisione dei SSD. Il piano degli insegnamenti oggi in approvazione, si basa sullo stesso piano di studi dello scorso anno. I Regolamenti sono presenti su cartella condivisa, verrà solo modificata la parte relativa ai punteggi dei TOLC.

Il rappresentante degli studenti Cardillo riferisce la difficoltà di riunire tutti gli studenti triennali. Una possibile soluzione intravista, consiste nel proporre agli studenti un questionario con domande relative a possibili suggerimenti per la riprogettazione del corso di studi. Il rappresentante, quindi, chiede la partecipazione dei docenti per la preparazione dei quesiti, in modo che possano risultare mirati e utili per lo scopo.

Il Coordinatore illustra i regolamenti dei Corsi di Studio per l'A.A. 2018-2019, che non hanno nessuna modifica rispetto all'A.A. 2017-2018.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

### **V. LAVORI DEL GRUPPO DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ/RIESAME E DEI GRUPPI DI LAVORO**

Non vi sono attività da discutere rispetto all'ultimo Consiglio del Corso di Studi.

Il Coordinatore invita i gruppi di lavoro ad iniziare le attività, soprattutto per le parti interessate dato che dovrà essere presentato il rapporto di riesame ciclico del corso di studi magistrale e che



dovremmo svolgere le attività di revisione richieste dal rapporto delle CEV a seguito della visita di accreditamento.

**Il Consiglio di Corso di Studio all'unanimità approva.**

## **VI. VARIE ED EVENTUALI**

Non essendovi ulteriori varie ed eventuali, la riunione del consiglio si chiude alle ore 18:50 del 19/02/2018.

\*\*\*\*\*

**IL SEGRETARIO**

Dott.ssa Elena PIERRO

**IL COORDINATORE**

Prof. Paolo RENNA