# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

#### Nucleo di Valutazione

Riunione	Data:	Orario	Approvato il	Sede:
Nr. 36	08/03/18	15.00	Seduta stante	Telematica

Il Nucleo di Valutazione dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale, convocato per il giorno 08 marzo 2017 alle ore 15.00, si è riunito in modalità telematica per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni del Presidente;
- 2. Approvazione del verbale precedente;
- 3. Relazione Corso di studio di nuova attivazione LM -33 Mechanical Engineering;
- 4. Relazione annuale NdV 2018 sezione "Modalità e risultati della rilevazione dell'opinione degli studenti";
- 5. Varie ed eventuali.

Il Nucleo di Valutazione ha concordato di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiale, dopo aver accertato che ciascun componente è dotato di casella elettronica e ne fa uso esclusivo e protetto.

Alle ore 15,00 il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Sono presenti il Presidente Prof. Paolo CARBONE, il Prof. Sandro CAROCCI, il Prof. Roberto NICOLAI, il Prof. Ferdinando ROMANO, il Prof. Elio SACCO, la Prof.ssa Daniela FEDERICI, la Sig.ra Lorenza TOMASSI.

Partecipa alla seduta la Dott.ssa Sabrina TAGLIONE che funge da segretario verbalizzante.

#### 1. Comunicazioni del Presidente

Non ci sono comunicazioni.

Nucleo di Valutazione

#### 2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Nucleo di Valutazione approva il verbale della seduta del 16 febbraio 2018 (allegato n.1) e autorizza la segreteria a trasmettere il verbale al Rettore e alla Direzione Generale, nonché a curarne la pubblicazione sul sito di Ateneo nella pagina dedicata.

#### 3. Relazione Corso di studio di nuova attivazione Mechanical Engineering - LM 33

Il Presidente ricorda che in data 16 gennaio 2018 con nota prot. n 0000908, il Rettore ha trasmesso, ai fini dell'acquisizione del parere di competenza, la seguente documentazione relativa alla proposta di nuova attivazione del Corso di Laurea magistrale in Mechanical Engineering – LM 33:

- le delibere del Senato Accademico e del CdA del 13 e del 22 dicembre 2017, concernenti gli adempimenti amministrativi per l'Offerta Formativa di Ateneo e il calendario relativo agli adempimenti e alle scadenze finalizzate all'allestimento dell'offerta formativa di Ateneo per l'a.a. 2018/2019:
- la delibera del consiglio di Dipartimento del 15 gennaio 2018, concernente l'istituzione del corso di laurea magistrale in Lingua inglese in Mechanical Engineering;
  - l'ordinamento didattico del corso di studio proposto;
- il verbale di consultazione con le organizzazioni rappresentative della produzione, servizi, professioni del 10 gennaio 2018.

La documentazione è stata integrata con nota del Rettore prot. n. 4912 del 6/03/2018 con i seguenti documenti:

- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica del 9 febbraio u.s.;
- la delibera del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione del 14 e 21 febbraio u.s.;
- provvedimento Miur prot. n. 5805 del 23 febbraio u.s.;
- il documento di Programmazione dell'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale triennio 2016/2018;



#### Nucleo di Valutazione

- il documento di progettazione del corso di laurea magistrale in lingua inglese in Mechanical Engineering LM classe LM-33;
- la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile e Meccanica del 5 marzo u.s.:
- la Scheda SUA-CdS per il CdS in Mechanical Engineering di nuova istituzione.

#### Il Nucleo di Valutazione dopo aver preso atto che

- la nota MIUR prot. 0034280 del 4/12/17 e ss.mm., prevede quanto segue: "le proposte di nuova istituzione dei corsi di studio ... dovranno pervenire per il tramite della Banca dati concernente la parte ordinamentale della SUA entro e non oltre il 19 gennaio 2018, al fine del loro invio al Consiglio Universitario Nazionale, mentre le restanti informazioni sui corsi stessi, compresa la necessaria relazione dei Nuclei, andranno inserite nella scheda SUA-CdS entro il 9 marzo 2018."
- il D.M. 987/2016, art. 7 c. 1 lett.a), prevede quanto segue: "i Nuclei esprimono un parere vincolante all'ateneo sul possesso dei requisiti per l'accreditamento inziale ai fini dell'istituzione di nuovi corsi di studio (rif. art. 8 comma 4 d.lgs 19/2012)".
- il D. M. 987/2016, art. 4 c. 3 prevede quanto segue: "L'attivazione dei corsi di studio accreditati è subordinata unicamente all'inserimento annuale degli stessi nella Banca dati dell'offerta formativa (SUA-CDS), previa verifica automatica nella medesima banca dati del possesso dei requisiti di docenza di cui all'allegato, punto b. I dati necessari per la verifica dovranno essere aggiornati dalle Università e validati dai NUV. Il Ministero e l'ANVUR svolgono, in qualsiasi momento, una complessiva azione di monitoraggio e valutazione dei suddetti dati."
- il D. M. 987/2016, art. 4. c. 4 e s.m. n. 935 del 29.11.17, prevede quanto segue: "L'accreditamento si intende confermato qualora l'esito della verifica di cui al comma 3, validata dai NUV, sia positivo e, in caso contrario, decade automaticamente con contestuale eliminazione del corso di studi dalla banca dati dell'offerta formativa. Esclusivamente qualora l'esito negativo della verifica sia determinato da una insufficienza della docenza necessaria in relazione al superamento delle numerosità massime di studenti, l'accreditamento del corso e la possibilità di attivare lo stesso in difetto della docenza necessaria permangono per un solo anno accademico, al fine di consentire l'adozione di misure idonee al



#### Nucleo di Valutazione

superamento delle carenze di docenza. L'accreditamento e l'istituzione di nuovi corsi può essere in tal caso proposto nel limite del 2% dell'offerta formativa già autorizzata e in regola con i requisiti di docenza, per le Università statali a condizione che abbiano un indicatore di sostenibilità economico finanziaria (ISEF) maggiore di 1..."

Ciò premesso, il Nucleo di Valutazione esprime il parere di competenza sulla proposta di attivazione del CdS in Mechanical Engineering LM-33, prendendo in esame i seguenti requisiti:

#### Dal DM 987/2016 - Allegato A Requisiti di accreditamento del corso di studio:

- a) Trasparenza il requisito risulta soddisfatto;
- b) Requisiti di docenza il requisito risulta soddisfatto;
- c) limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei corsi di studio il requisito risulta soddisfatto;
- d) Risorse strutturali il requisito risulta soddisfatto;
- e) Requisiti per l'assicurazione di qualità dei corsi di studio il requisito risulta soddisfatto.

#### Dal DM 987/2016 - Allegato C Requisiti R3:

Il Nucleo di Valutazione prende in esame, inoltre, i requisiti richiesti nelle Linee Guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di studio di nuova attivazione da parte delle Commissioni di Esperti della Valutazione (CEV), ai sensi dell'art. 4 comma 1 DM 987/2016 (e s.m.):

- R3.A Obiettivo: Accertare che siano chiaramente definiti i profili culturali e professionali della figura che il CdS intende formare e che siano proposte attività formative con essi coerenti il requisito risulta soddisfatto:
- R3.B Obiettivo: Accertare che il CdS promuova una didattica centrata sullo studente, incoraggi l'utilizzo di metodologie aggiornate e flessibili e accerti correttamente le competenze acquisite il requisito risulta soddisfatto;

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

Nucleo di Valutazione

- R3.D Obiettivo: Accertare la capacità del CdS di riconoscere gli aspetti critici e i margini di

miglioramento della propria organizzazione didattica e di definire interventi conseguenti - il requisito

risulta soddisfatto.

Il Nucleo di Valutazione ritiene che gli obiettivi individuati dall'istituendo Corso di Studi in Mechanical

Engineering - LM 33 siano adeguati e coerenti con le esigenze culturali, scientifiche e sociali espresse dalle

parti interessate e in linea con la Programmazione Triennale dell'Ateneo. Il Corso di Studi garantisce la

disponibilità di risorse adeguate di docenza, personale e servizi. Dispone, inoltre, delle opportune strategie e

sistemi di monitoraggio al fine di garantire la correzione di eventuali criticità, il miglioramento della qualità

della formazione offerta e l'apprendimento centrato sullo studente.

Il Presidente sottopone il testo della relazione tecnica illustrativa all'approvazione del Nucleo di

Valutazione.

Il Nucleo approva all'unanimità il testo della relazione in allegato n. 2 dando mandato alla Segreteria

Tecnica di procedere all'inserimento della Relazione nella piattaforma informatica predisposta della scheda

SUA-CdS entro la data del 9 marzo 2018.

4. Relazione annuale NdV 2018 sezione "Modalità e risultati della rilevazione dell'opinione degli

studenti"

Il Presidente comunica che il prof. Venturino, Presidente del Presidio di Qualità, ha trasmesso i questionari

di valutazione della didattica compilati dagli studenti frequentanti e non frequentanti e i questionari

compilati dai docenti.

Il Presidente ricorda che la Relazione annuale dei Nuclei di valutazione, ai sensi degli articoli 12 e 14 del

decreto legislativo 19/2012, prevede una sezione specifica dedicata agli esiti dei questionari sulla

valutazione della didattica. Le risultanze di tali valutazioni devono essere altresì indicate nelle schede

SUA-CdS dei Corsi di studio dell'Ateneo.

Al fine di conoscere le caratteristiche del processo di somministrazione, monitoraggio, analisi dei dati e

utilizzo delle risultanze dei questionari, il Nucleo di Valutazione propone di invitare il PQ di Ateneo a



#### Nucleo di Valutazione

rendere una relazione su questi processi. L'esame approfondito e analitico dei dati sarà compiuto dal Nucleo nella prossima riunione, anche in vista della redazione della Relazione Annuale, la cui scadenza solitamente è al 30 aprile.

Il Nucleo approva.

#### 3. Varie ed eventuali

Il Presidente alle ore 16.45 non essendovi altri argomenti da discutere, dichiara sciolta la seduta.

L'intero verbale della riunione odierna è approvato seduta stante.

Cassino, 08 marzo 2018

II SECDETADIO

(Dott.ssa Sabrina **TAGLIONE**)

IL PRESIDENTE

(Prof. Paolo CARBONE)