

## **RIUNIONE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE**

**Verbale del 10 febbraio 2021 – ore 15:30**

Il giorno 10 febbraio 2021 alle ore 15.30 si è riunito il Nucleo di Valutazione in modalità telematica e sincrona, come da convocazione urgente del 31.01.2021, per discutere e deliberare i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Approvazione verbali precedenti;**
- 2. Parere del NdV per i Corsi di Studio di nuova Istituzione: L-5-Filosofia, L-9-Ingegneria industriale, L-16-Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione, L-20-Scienze della comunicazione, L-31-Scienze e tecnologie informatiche, L-35-Scienze matematiche, L-42-Storia, LM-30-Ingegneria energetica e nucleare, LM-38-Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale, LM-66-Sicurezza informatica, LM-67-Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-92-Teorie della comunicazione (lettera a firma del Rettore, Prof. Michele Corsi, prot. n. 683 del 27/01/2021);**
- 3. Varie ed eventuali.**

**Sono collegati telematicamente per mezzo della piattaforma di comunicazione e collaborazione Meet di Google con codice id.: cjd-gaqa-pdf.**

**Dott. Francesco Cafagna, Presidente del Nucleo di Valutazione**

**Dott. Amorosa Giuseppe, Componente del NdV**

**Prof. Arcangelo Prisco, Componente del NdV**

**Prof. Samuele Ciambriello, Componente del NdV**

**Sig.ra Roberta Leone, rappresentante degli studenti NdV**

**Prof. Salvatore Colazzo, Componente del NdV**

La **dott.ssa Assunta Baratta**, Responsabile Ufficio Supporto Tecnico e Amministrativo al NdV assume la funzione di verbalizzazione, mentre assume la Presidenza il Dott. Francesco Cafagna il quale apre la seduta e ringrazia i presenti.

### **1.Approvazione verbali precedenti.**

Il Presidente, dott. Francesco Cafagna illustra ai presenti i verbali da approvare, già trasmessi a mezzo mail a tutti i componenti e, in ogni caso, depositati per presa visione nell'archivio istituito presso la segreteria del Nucleo. I presenti all'unanimità approvano i verbali.

**2.Parere del NdV per i Corsi di Studio di nuova Istituzione: L-5-Filosofia, L-9-Ingegneria industriale, L-16-Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione, L-20-Scienze della comunicazione, L-31-Scienze e tecnologie informatiche, L-35-Scienze matematiche, L-42-Storia, LM-30-Ingegneria energetica e nucleare, LM-38-Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale, LM-66-Sicurezza informatica, LM-67-**





**Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate, LM-92-Teorie della comunicazione (lettera a firma del Rettore, Prof. Michele Corsi, prot. n. 683 del 27/01/2021).**

Il Presidente, dott. Francesco Cafagna ringrazia i presenti per la partecipazione e proficua collaborazione.

Il Presidente Cafagna preliminarmente informa che il CRUC Campania ha dato parere favorevole al corso LM -67 erogato in modalità "C".

Il Presidente Cafagna richiama la normativa di riferimento per i corsi di nuova istituzione che, secondo quanto indicato all'Art. 7 del D..m. 6/2019, prevede che i Nuclei:

*a. esprimono un parere vincolante all'Ateneo sul possesso dei requisiti per l'accreditamento iniziale ai fini dell'istituzione di nuovi corsi di studio (rif. Art. 8, comma 4 d.lgs. 19/2012), nonché sulla coerenza e sostenibilità dei piani di raggiungimento di cui all'art.4, comma 2 ;*

*b. verificano il corretto funzionamento del sistema di AQ e forniscono supporto all'ANVUR e al Ministero nel monitoraggio del rispetto dei requisiti di accreditamento iniziale e periodico dei corsi e delle sedi (rif. Art. 9, commi 2, 3 e 7, d.lgs. 19/2012).*

Il D.Lgs n.19/2012 (art. 8, c.4), come ribadito anche nella guida CUN alla scrittura degli ordinamenti didattici (A.A. 19/20), stabilisce che il NV "verifica se l'istituendo corso è in linea con gli indicatori di accreditamento iniziale definiti dall'ANVUR e, solo in caso di esito positivo di tale verifica, redige una relazione tecnico-illustrativa, che l'università è tenuta a inserire, in formato elettronico, nel sistema informativo e statistico del Ministero".

Il NdV:

PRESO ATTO che nell'a.a. 2021/22, con le delibere del Senato Accademico del giorno 11 novembre 2020 è stata proposta l'istituzione di 12 nuovi Corsi di Studio come di seguito indicati.

DENOMINAZIONE CLASSE DI LAUREA	DENOMINAZIONE CORSO DI STUDIO
Filosofia - L5	Filosofia ed etica
Ingegneria industriale - L9	Ingegneria Industriale
Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione - L16	Scienze dell'amministrazione e dell'organizzazione digitale
Scienze della comunicazione - L20	Comunicazione e media
Informatica - L31	Informatica per le aziende digitali
Scienze matematiche - L35	Matematica e modelli finanziari
Storia - L42	Storia, geopolitica e cultura digitale
Ingegneria energetica - LM30	Ingegneria Energetica
Lingue moderne per la comun. e la coop.- LM38	Lingue e cooperazione internazionale
Sicurezza informatica - LM66	Sicurezza Informatica
Scienze e tecniche delle attività motorie - LM67	Attività motorie e benessere
Teorie della comunicazione - LM92	Comunicazione e società

ESAMINATA la documentazione ricevuta dai componenti del NDV il 9 febbraio 2021, così come annunciato nella lettera del Rettore Corsi del 27 gennaio 2021, prot. N 683 relativa alla istituzione dei nuovi corsi di studio:

- Ordinamento didattico inviato al CUN per ogni CdS;
- Documento “Politiche di Ateneo e Programmazione”;
- Indice e struttura del “Documento di Progettazione” (esempio per un CdS);
- Format Scheda insegnamento del CdS;
- Documento “Sostenibilità del CdS e Piano di raggiungimento”;
- Analisi della Domanda per ogni CdS.

Il Nucleo, all’esito di esame e ampia discussione, il NdV delibera e all’unanimità approva la Relazione Tecnica relativa ai 12 corsi di nuova istituzione A.A. 2021/2022, che è parte integrante del presente verbale e qui si intende integralmente riportata.

### **3. Varie ed eventuali.**

Non ci sono altri argomenti da discutere.

La riunione è chiusa alle ore 17,00.

### **Letto approvato e sottoscritto.**

Il Segretario Verbalizzante

Avv. Assunta Barattini



Il Presidente del NdV

Dott. Francesco Cafagna

