

Verbale della riunione del Nucleo di Valutazione 15 Gennaio 2024

Alle ore 9:10 come da regolare convocazione, ha avuto luogo, via posta elettronica, la riunione del Nucleo di Valutazione con il seguente O.d.G.:

1. Richiesta di Modifiche Corsi di Studio/Istituzione Corsi di Studio

Risultano presenti alla riunione: Prof.ssa Grazia Graziani, Prof.ssa Sandra Petroni, Prof.ssa Lucia Bozzi, Dott. Marco Coccimiglio, Prof. Angelo Lalli, Prof. Massimo Pollifroni, Alessandro Naglieri (studente)

Ufficio di Supporto: Dott.ssa Raffaella Costi

Coordinatrice Prof.ssa Grazia Graziani e **Segretario** Dott. Marco Coccimiglio

Punto 1 odg: Richiesta di Modifica Corsi di Studio/Istituzione Corsi di Studio

Al Nucleo di Valutazione è pervenuta la richiesta di modifica ordinamento didattico per il Corso di Studio in **MECHATRONICS ENGINEERING (LM-29)**.

Il Nucleo di Valutazione, dopo ampia discussione, esprime le seguenti valutazioni:

Parere richiesta di modifica di MECHATRONICS ENGINEERING (LM-29)

La proposta di modifica ordinamento didattico è stata presentata dal Dipartimento di Ingegneria Elettronica, che ha deliberato in Consiglio di Dipartimento nelle sedute del 15 settembre, 10 novembre e 7 dicembre 2023.

Le richieste di modifica ordinamento riguardano i) le conoscenze richieste in ingresso e ii) introduzione di due curricula “Computational Methods” (Blocco D) e “Electormechanics” (Blocco E).

La modifica delle richieste in ingresso quadro A4.d della SUA-CdS), è in attuazione del DM. 133/21 “Modifica delle linee guida allegate al D.M. n. 386/2007 – Flessibilità dei corsi di studio”.

L’inserimento del curriculum, “Computational Methods” (Blocco D), sentite le parti interessate esterne ed interne, è concepito per gli studenti che desiderano completare la propria conoscenza acquisendo competenze matematiche e capacità informatiche avanzate, con lo scopo di comprendere e risolvere problemi fisici complessi. Mentre, il curriculum “Electormechanics” (Blocco E) è rivolto agli studenti che desiderano apprendere esclusivamente gli aspetti principali della Meccanica e dell’Elettronica. Studenti con un background diverso dalle Scienze Ingegneristiche o dall’Ingegneria dei

Sistemi, Elettronica o Meccanica potrebbero essere interessati a scegliere questo percorso formativo.

La richiesta di modifica ha reso necessaria la revisione di alcuni quadri della scheda SUA-CdS, opportunamente inviata al Nucleo di Valutazione. Inoltre, al Nucleo di Valutazione è stata trasmessa la seguente documentazione aggiuntiva: estratto del Consiglio di Dipartimento in cui è stata deliberata la richiesta di modifica dell'offerta formativa in oggetto, Riesame Ciclico, verbale della CPDS, sintesi delle consultazioni delle parti interessate esterne, allegato di sintesi delle modifiche di ordinamento.

Vista la documentazione presentata, il Nucleo di Valutazione individua nella proposta di modifica un miglioramento del percorso formativo e, pertanto, esprime parere favorevole.

La riunione si conclude alle ore 12:45.

Il Segretario
F.to Dott. Marco Coccimiglio

La Coordinatrice
F.to Prof.ssa Grazia Graziani