

## **Verbale della Riunione del 04 Novembre 2024 - Chiusura RRC e Avvio Lavori di Monitoraggio**

**Partecipanti:** Andrea Unich, Francesco Caputo, Roberto Macchiaroli, Mario Minale, Claudio Leone, Marcello Fera, Giuseppe Pezzella, Andrea Conte.

### **Ordine del Giorno:**

1. Comunicazioni
2. Chiusura RRC
3. Avvio lavori schede di monitoraggio (scadenza 18.11.2024)
4. Varie ed eventuali

### **Sintesi della Riunione**

**1. Comunicazioni:** Nel primo punto all'ordine del giorno sono stati presentati i risultati della revisione dei Rapporti Ciclici di Riesame (RRC) da parte degli organi di Ateneo. Sono state discusse le modifiche e le integrazioni suggerite da questi ultimi, che richiedono una revisione per garantire una maggiore coerenza e completezza del documento.

**2. Chiusura RRC:** In merito alla chiusura del RRC, i partecipanti hanno concordato le modalità di integrazione dei suggerimenti ricevuti. È stato stabilito che i referenti di ciascun CdS coinvolto si occuperanno di implementare le modifiche e consegnare la versione definitiva del RRC entro il 15 novembre 2024.

**3. Avvio lavori schede di monitoraggio:** Per quanto riguarda l'avvio dei lavori relativi alle schede di monitoraggio 2024, è stata avviata l'analisi dei dati ANVUR per ciascuno dei Corsi di Studio coinvolti. La discussione relativa agli indicatori e agli approfondimenti sui dati è stata rimandata a una successiva riunione fissata per il 15 novembre 2024, nel corso della quale i componenti del gruppo qualità illustreranno gli esiti del monitoraggio per la classe di laurea di propria competenza. Se non vi saranno particolari elementi da ridiscutere, nella stessa occasione si procederà alla chiusura delle schede.

**4. Varie ed eventuali:** Il gruppo qualità discute della modifica delle classi di laurea prevista dai DM 1648 e 1649 del 19/12/2023 a cui i nostri corsi dovranno adeguarsi. Dopo attenta analisi si evidenzia che le lauree triennali della classe L9, Ingegneria Aerospaziale, Meccanica, Energetica e Ingegneria Gestionale possono non essere oggetto di revisioni significative e quindi si può aderire alla procedura semplificata predisposta dal ministero per l'adeguamento dei corsi di studio. Lo stesso vale per le lauree magistrali LM20-Ingegneria aerospaziale, LM33-Ingegneria Meccanica e LM31-Ingegneria Gestionale. Il ministero ha invece modificato in maniera più sostanziale la classe di lauree LM35, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, imponendo quindi un adeguamento dei corsi di laurea di questa classe, che dovrà farsi secondo la procedura ordinaria. *A fortiori* dovremo anche noi adeguare il corso di laurea interclasse LM30-LM35-Ingegneria per l'Energia e l'Ambiente seguendo la procedura ordinaria.

**Conclusioni:** La riunione si è conclusa con l'accordo di implementare le modifiche e di procedere con l'analisi preliminare dei dati ANVUR. I partecipanti si incontreranno nuovamente il 15 novembre 2024 per valutare i progressi e finalizzare gli indicatori delle schede di monitoraggio.