



Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale

Università Politecnica delle Marche

Verbale della Riunione del Collegio dei Docenti del 12.11.2024

Il Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale si è riunito in data 12 novembre 2024 alle ore 10:00 per discutere il seguente Ordine del giorno:

1. Approvazione verbale seduta precedente
2. Qualità del Corso di Dottorato
3. Varie ed eventuali

Sono presenti i Proff.: Arteconi, Bellezze, Casaccia, Castellini, Carbonari, Callegari, Coccia, Coco, Comodi, Corinaldesi, Crivellini, D'Alessandro, Di Nicola, Donnini, Lucchetta, Luzi, Mandorli, Mazzoli, Mengucci, Palmieri, Palpacelli, Papetti, Passerini, Principi, Ruello, Sarfatti, Santecchia, Sasso, Spigarelli, Tittarelli.

Non sono presenti i rappresentanti degli studenti.

Sono assenti giustificati i Proff.: Nigro, Bevilacqua, Ciarapica, De Fabritiis, Marietti, Paone, Ambrosio, Isernia, Colucci, Autuori, Revel.

Presiede il Coordinatore, Prof. Paolo Castellini; funge da segretario verbalizzante la Prof.ssa Sara Casaccia. Il Presidente riconosce la validità della seduta e la dichiara aperta alle ore 10:05.

Il Presidente inizia l'esame dei punti all'O.d.G.

1. **Approvazione verbale seduta precedente**

Viene approvato il verbale della seduta precedente.

2. **Qualità del corso di Dottorato**

Gianluca Coccia, Responsabile dell'Assicurazione della Qualità (RAQ) del Corso, presenta le azioni svolte per la valutazione della qualità, che si basa sulle nuove direttive introdotte dal sistema AVA3 per i Corsi di Dottorato.

- 1- Scheda di monitoraggio annuale. La scheda, che risulta essere la prima in assoluto per il Corso, viene presentata ed approvata dai membri del consiglio di Dottorato.
- 2- Risultati dei questionari ai Dottorandi e ai Dottori di Ricerca. I risultati dei questionari vengono presentati, delineando sia punti di forza che alcune criticità. Tra i punti di forza, i sondaggi rilevano che il Corso è molto ben apprezzato, specie per la didattica specifica erogata, i laboratori messi a disposizione, e per il supporto da parte dei tutor e delle amministrazioni. Tra i punti negativi, emerge che solo un numero limitato di dottorandi e dottori ha risposto ai questionari; si sollecitano pertanto i tutor ad esortare dottorandi e dottori a rispondere ai futuri questionari che verranno somministrati. Emerge inoltre che l'importo delle borse di dottorato e l'aumento del 50% delle stesse per i periodi all'estero vengono ritenuti non sufficienti.



- 3- Parti interessate. Si discute del coinvolgimento delle parti interessate sia a livello nazionale che internazionale. Si delibera che il Corso dovrebbe rientrare formalmente all'interno del Comitato di Indirizzo dell'area industriale (CUCS di Meccanica e Gestionale), questo per permettere una connessione più solida e agevole tra l'ultimo grado di formazione universitaria e le parti sociali, e soprattutto per rispondere ai punti di attenzione di AVA3. In particolare, il Coordinatore e il RAQ del Corso di Dottorato in Ingegneria Industriale dovrebbero diventare membri del Comitato di Indirizzo, previa autorizzazione del Comitato stesso. Seguirà pertanto richiesta formale al Presidente e ai rappresentanti del Comitato di Indirizzo di area.

4. Varie ed eventuali

Si discute dell'eventualità di introdurre insegnamenti e seminari per i dottorandi da parte di docenti che lavorano all'estero, sia del mondo accademico che di quello aziendale. Anche questo aspetto risulta collegato ai punti di attenzione di AVA3.

La seduta è tolta alle ore 10:40.

Ancona, 12.11.2024

Il Segretario verbalizzante
Prof. Sara Casaccia

Il Coordinatore del Corso

Prof. Paolo Castellini