

Riunione Commissione AQ del Dipartimento di Fisica e Chimica

28/11/2023

Sono presenti alla riunione la prof.ssa Anna Napoli, la prof.ssa Francesca D'Anna, il prof. Fabio Reale, il dott. Antonio Prestianni, il rappresentante degli studenti Alessandro Cardinale.

Sono assenti giustificati la prof.ssa Valeria Militello ed il prof. Giuseppe Lazzara.

Sono invitati a partecipare il coordinatore per il Dottorato in Fisica e Chimica, prof. Marco Cannas, il prof. Davide Valenti, delegato alla Terza Missione e Cooperazione con il Territorio e il prof. Mantegna, delegato all'Internazionalizzazione, il quale non può prendere parte alla riunione perché fuori sede.

La riunione inizia alle 16.50.

- La professoressa Napoli ricorda che il principale punto all'ordine del giorno riguarda l'OF 24/25 e la relazione sulle criticità e possibili azioni di miglioramento, che verrà approvata dal consiglio di dipartimento nella seduta del 4/12/23. Visto che tra le azioni che il dipartimento può mettere in campo ve ne sono alcune che riguardano l'internazionalizzazione e altre invece più strettamente legate alla terza missione, alla riunione sono stati invitati i professori Valenti e Mantegna. E' stato invitato alla riunione anche il prof. Cannas, coordinatore del dottorato in Fisica e Chimica. In fase di definizione dell'OF dei corsi di studio e del corso di dottorato potrebbe essere opportuno avviare una interlocuzione tra i coordinatori dei corsi di laurea magistrale in Fisica e Chimica e il coordinatore del dottorato. Gli studenti della laurea magistrale in Fisica e quelli della laurea magistrale in Chimica rappresentano sicuramente un bacino per il dottorato in Fisica e Chimica. Il prof. Cannas precisa che i corsi di dottorati *devono* essere distinti da quelle dei CdL magistrali. Il Prof. Reale ricorda che comunque il dottorato è sganciato dai corsi di secondo livello, perché non tutti gli studenti magistrali partecipano al bando di dottorato ad Unipa e viceversa molti studenti di dottorato vengono da sedi diverse. L'OF del dottorato deve mantenere quindi un respiro più ampio possibile e non deve essere necessariamente vista in prosecuzione all'OF delle due lauree magistrali. Si apre una discussione dalla quale emerge che nella definizione dell'OF è sicuramente utile un confronto tra i coordinatori di dottorato e dei CdS delle lauree magistrali in Fisica e Chimica. La professoressa Napoli ringrazia il professore Cannas per avere partecipato alla riunione.

- OF 24/25: docenti di riferimento e coperture. Tutti i corsi di studio hanno previsto un elenco di docenti di riferimento che soddisfa le condizioni richieste. La professoressa Napoli precisa comunque che vedrà il Manager didattico assieme agli altri delegati dell'area di Scienze e ci potrebbero essere delle variazioni. Con riguardo alle previsioni di copertura i CdS in Scienze Fisiche e Fisica ed il CdS in Chimica non presentano problemi mentre vi è qualche scopertura in Ottica ed Optometria ed in Conservazione e Restauro anche se alcune sono fittizie perché legate al fatto che gli insegnamenti non possono essere assegnati a ricercatori Rtdb in scadenza.

- Relazione di Criticità e Azioni di Miglioramento: la prof.ssa Napoli ringrazia tutti i presenti per avere inviato gli emendamenti alla relazione che la stessa aveva allegato alla convocazione della riunione. Anche i professori Militello e Lazzara, assenti giustificati, hanno inviato i loro commenti che sono stati inseriti nella nuova versione. La professoressa Napoli ribadisce che, come sottolineato dal Prorettore alla didattica, prof. Mazzola, che i corsi di studio incardinati nel dipartimento non presentano in generale particolari criticità tranne che per l'aspetto della internazionalizzazione. Il dipartimento e i corsi di laurea, così come evidenziato nella relazione, si stanno impegnando per migliorare questo aspetto mettendo in campo diverse azioni. Si apre una discussione alla fine della quale la commissione AQ approva la relazione. La professoressa Napoli comunica che aspetterà ancora un giorno prima di mettere la relazione a disposizione di tutti i membri del consiglio di dipartimento in previsione della approvazione nella seduta di giorno 4 dicembre.

La riunione termina alle ore 17.35.

