

Riunione della Commissione Paritetica Docenti Studenti – 25/11/2022

Presenti:

Alessandro Saro (AS)
Roberto Valandro (RV) – segretario
Erik Vesselli (EV) – presidente
Alberto Turoldo (AT)

Collegati da remoto su piattaforma MS Teams:

Francesca Cucchiaro (FC)
Youssef Makoudi (YM)

La riunione ha inizio alle ore 13:30 presso la sala riunioni del Dipartimento di Fisica, con il seguente

OdG:

1. Approvazione dell'O.d.g.
2. Approvazione del verbale della seduta del 18/11/2022.
3. Audizione coi prof. Benatti (FB) e Trombettoni (ATr) riguardo il nuovo curriculum di Scienze e Tecnologie quantistiche alla LMI in Fisica.
4. Audizione col Direttore del DF, con il delegato alla didattica per il DF e col coordinatore dei corsi di studio.
5. Varie ed eventuali.

Vista la composizione della commissione, la seduta è dichiarata valida.

1. L'O.d.g. viene approvato.

2. Il verbale della riunione del 18/11/22 viene approvato.

3. Il prof. Benatti (FB) illustra le motivazioni che hanno portato all'esigenza di un nuovo curriculum di Scienze e Tecnologie quantistiche alla LMI in Fisica. La prospettiva a lungo termine è la creazione di una nuova Laurea Magistrale. Il prof. Benatti descrive i dettagli dell'offerta didattica, sottolineando in particolare che il curriculum ha al suo interno due percorsi, uno più teorico e l'altro più applicativo.

Il prof. Trombettoni sottolinea che analoghe iniziative stanno prendendo piede anche in altre università italiane e all'estero.

EV domanda l'impatto di questo nuovo curriculum sul numero di iscritti alla LMI in Fisica. FB pensa che questo nuovo curriculum possa evitare emorragie verso altri corsi di laurea dell'ateneo o altri atenei.

FC domanda quali sbocchi avrà un laureato con le competenze acquisite seguendo questo curriculum. ATr dice che c'è una richiesta anche dal mondo imprenditoriale oltre che di quello della ricerca.

FC domanda se gli insegnamenti offerti possono essere seguiti anche da altri studenti della LMI in Fisica. La risposta di FB e ATr è

affermativa.

Alle 14:25 il prof. Bennatti e il prof. Trombettoni escono dall'aula.

La CPDS formula parere favorevole riguardo l'apertura del nuovo curriculum di Scienze e Tecnologie quantistiche.

4. Alle 14:30 entrano il direttore del DF Giovanni Comelli (GC), la delegata alla didattica Maria Peressi (MP) e il coordinatore dei corsi di studio Luigi Rigon (LG).

EV guida l'audizione. Vengono passati in rassegna i quadri della RA, che vengono discussi con limitati suggerimenti di modifica. La discussione si concentra sull'analisi riportata nel quadro D, in particolare sul calo di studenti alla LMI e sulle possibili strategie per invertire la tendenza. La CPDS pone come elementi da valutare nelle sedi competenti 1) la proposta di passare all'inglese come lingua ufficiale della LMI (per aumentarne l'attrattiva internazionale); 2) la richiesta di intraprendere una intensa opera di orientamento in ingresso per la LMI (suggerendo come esempio la creazione di una pagina web dedicata a pubblicizzare la LMI).

5. Non ci sono varie ed eventuali.

La seduta è chiusa alle ore 16:00.