



VERBALE n.9 DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI

Seduta del 29.11.2021

Il giorno 29 novembre 2021, alle ore 15:00, in modalità telematica, si è riunita la CPDS del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del giorno:

- 1) *Comunicazioni del Coordinatore;*
- 2) *Analisi dell'andamento dei CdS e predisposizione bozza della relazione annuale 2021;*
- 3) *Varie e d eventuali.*

La seduta si apre alle ore 15:15. Partecipano alla seduta telematica i proff. A. Carollo, F. Ferrante, F.M. Gelardi, F. Messina, e gli studenti M. La Mantia, A. Marchese, F. Spinnato e L. Valentino. Risultano assenti giustificati la prof. C. Pellerito e la studentessa M. E. Cottone.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il coordinatore comunica di avere ricevuto dalle sottocommissioni le bozze delle parti della relazione annuale di rispettiva competenza e di averle raccolte in una bozza unica che ha inviato a tutti i componenti della CPDS da qualche giorno. La discussione odierna riguarderà le relazioni sui CdL in Ottica e optometria e Scienze Fisiche, che sono ora disponibili in forma di bozza scritta.

Il coordinatore riferisce anche di avere avuto conferma, dal funzionario di Unipa da lui contattato in merito ai questionari RIDO, che ci sono diverse schede di insegnamenti che, pur valide in termini di numero di questionari raccolti, non sono state inviate alla CPDS. Tali schede dovrebbero essere elaborate dal SIA e non sono ancora a disposizione della CPDS, e costituiscono ancora una questione in sospeso ai fini del completamento della relazione annuale.

2. Analisi dell'andamento dei CdS e predisposizione bozza della relazione annuale 2021

Il coordinatore invita il prof. A. Carollo a relazionare sui lavori della sottocommissione del CdL in Ottica e optometria. Il prof. A. Carollo descrive nel dettaglio lo stadio di avanzamento della relazione relativa al corso di laurea. Il prof. A. Carollo commenta i valori dei parametri AVA sentinella, sottolineando che per questo specifico corso di laurea alcuni dei parametri sono in realtà non disponibili visto che non si è ancora completato il triennio. Ci si sofferma poi in particolare sull'esito dei questionari RIDO, che viene discusso in dettaglio, sottolineando ancora una volta l'incompletezza dei relativi dati. Si discutono infine i generali punti di forza e di debolezza del CdS, come emersi dall'analisi.

La discussione si sposta sul CdL in Scienze Fisiche, sull'andamento del quale relazionano il Prof. Gelardi e lo studente L. Valentino. Si discutono per prime le criticità emerse in alcuni corsi dall'esame dei questionari RIDO. A seguire, si procede con l'esame delle criticità rilevate dall'analisi delle schede di trasparenza, e si discutono alcune ulteriori criticità emerse dall'ultimo audit da parte del NdV e del PQA. Si apre un dibattito molto ampio in cui emergono alcuni suggerimenti specifici da parte dei Prof. Ferrante, Carollo e Messina e dalla studentessa F. Spinnato.

Si esamina infine la struttura generale della relazione, che risulta ormai vicina alla sua versione completa. Il coordinatore ha raccolto le parti pervenute dalle varie sottocommissioni e le ha



assemblate tra loro. Inoltre, il coordinatore ha proceduto a preparare le parti generali ed introduttive della relazione, che vengono analizzate e dibattute nel dettaglio. In particolare, ci si sofferma, con numerosi interventi, sulla parte che riguarda i suggerimenti generali che si applicano indistintamente a tutti i CdS. Si prevede di approvare nella prossima seduta della CPDS la versione definitiva della relazione annuale e, nella speranza che il problema dei questionari RIDO mancanti si possa risolvere nel corso della prossima settimana, si decide unanimemente di riconvocare la CPDS per giorno 13 dicembre p.v.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere e la riunione termina alle ore 17:20.

Il Segretario
f.to (prof. Fabrizio Messina)

Il Coordinatore
f.to (prof. Franco Gelardi)