



VERBALE n.8 DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI

Seduta del 18.11.2021

Il giorno 18 novembre 2021, alle ore 15:30, 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 15:35. Partecipano alla seduta telematica i proff. A. Carollo, F. Ferrante, F.M. Gelardi, F. Messina, C. Pellerito, e gli studenti A. Marchese, F. Spinnato e L. Valentino. Risultano assenti giustificati le studentesse M. E. Cottone e M. La Mantia. Il Coordinatore dà il benvenuto e augura buon lavoro al prof. Angelo Carollo, nominato componente effettivo della CPDS (D.D. n.149 del 9.11.2021), in rappresentanza del CdL in Ottica e optometria e subentrante alla prof. A. Napoli.

1. Comunicazioni del Coordinatore

Il coordinatore informa che sono a disposizione della CPDS i parametri AVA dei CdS, aggiornati al 2 ottobre u.s.: questo aggiornamento non dovrebbe apportare modifiche significative ai valori degli indicatori AVA di giugno u.s., ma è opportuno che le sottocommissioni li controllino e basino su di essi le loro considerazioni, anche perché in questi documenti aggiornati sono riportati i commenti approvati dai CCdS.

Il coordinatore riferisce di aver contattato un funzionario dell'U.O. Elaborazioni statistiche di Unipa, chiedendo chiarimenti sul trattamento dei questionari RIDO compilati dagli studenti, e segnalando che molto probabilmente non sono pervenuti alla CPDS i dati relativi ad alcune schede di insegnamenti del CdLM in Fisica. Da tali contatti sono emersi alcuni dettagli metodologici sulle modalità di erogazione ed elaborazione dei questionari RIDO, nonché un impegno dello stesso funzionario a fare una ricognizione delle schede elaborate per gli insegnamenti del CdLM in Fisica, della quale terrà al corrente il Coordinatore.

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

Il Coordinatore introduce la discussione, riferendo di aver ricevuto via email delle bozze di relazione annuale da parte di alcune delle sottocommissioni della CPDS. Il coordinatore propone di basare su quanto riportato in tali bozze, la discussione sull'andamento dei vari CdS, cercando di evidenziare aspetti comuni, oltre quelli specifici del singolo CdS.

La Prof.ssa Pellerito discute nel dettaglio le criticità emerse dall'analisi del CdLMCU in Conservazione e Restauro dei beni culturali. Queste riguardano soprattutto alcune delle schede di trasparenza, il grado di soddisfazione degli studenti rispetto ad alcuni specifici corsi, ed alcuni specifici indicatori AVA.

Si apre un'ampia discussione durante la quale, in particolare, il Coordinatore sottolinea alcuni specifici indicatori AVA che mostrano delle criticità diffuse tra diversi corsi di laurea. In particolare, emerge che l'indicatore iC16bis assume valori preoccupanti in diversi casi, ed è quindi meritevole di



particolare attenzione nella stesura della relazione.

Segue la relazione del Prof. Ferrante, che illustra dettagliatamente criticità e punti di forza relativi al CdL in Chimica, come emersi dai dati disponibili. Si apre un'ampia discussione sull'origine di alcune di queste criticità, e sulla poca chiarezza di alcune delle domande poste all'interno dei questionari RIDO.

Segue la relazione del Dott. Carollo, il quale illustra il lavoro svolto dalla sottocommissione relativa al CdL in Ottica e Optometria, che si è avvalsa della collaborazione della prof. A. Napoli, componente uscente della CPDS. Una delle criticità emerse è il numero estremamente basso di questionari RIDO disponibili. Dalla discussione emerge che questo è un problema comune a diversi corsi, specialmente Magistrali, ed emergono diverse proposte volte a superare tali criticità. La relazione del Dott. Carollo prosegue analizzando nel dettaglio i vari aspetti emersi dalla relazione della sottocommissione, che vengono recepiti e commentati dal resto della CPDS. La sottocommissione del CdL in Ottica e optometria si impegna a predisporre una bozza di relazione al più presto e di inviarla al Coordinatore appena possibile.

Segue la relazione del Prof. Messina e della studentessa F. Spinnato, che illustrano il lavoro della sottocommissione relativa al CdLM in Fisica. Anche in questo caso si evidenzia un numero estremamente basso di questionari RIDO, meritevole di approfondimento. Al di là di questo specifico aspetto, emergono poche altre criticità, relative ad alcuni dei parametri AVA riscontrati all'ultima valutazione.

Considerato il protrarsi della riunione odierna e il fatto che la sottocommissione del CdL in Scienze Fisiche non ha ancora predisposto una bozza di relazione, il Coordinatore rimanda la relazione su quest'ultimo CdS alla prossima riunione della CPDS, che propone di convocare per lunedì 29/11/21 alle ore 15:00. Nel frattempo, le sottocommissioni che non l'hanno già fatto, sono invitate a formulare una bozza di relazione, da mettere a disposizione della CPDS con congruo anticipo rispetto alla data della prossima riunione.

La proposta viene accettata e la CPDS verrà convocata prossimamente per il giorno 29/11/21, in forma telematica alle ore 15:00.

3. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da discutere e la riunione termina alle ore 18:00.

Il Segretario
f.to (prof. Fabrizio Messina)

Il Coordinatore
f.to (prof. Franco Gelardi)