



## VERBALE n.5 DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI

### Seduta del 14.12.2020

Il giorno 14 dicembre 2020, come preavviso di convocazione del 9.12.2020 e, successiva nota prot. n.3287 del 10.12.2020, 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. Approvazione verbale n.4 relativo alla seduta del 19.11.2020;
3. Esito reclami degli studenti;
4. Approvazione relazione annuale;
5. Varie ed eventuali.

Risultano presenti i seguenti consiglieri: F. Spinnato, F. M. Gelardi, F. Tavormina, L. Valentino, F. Ferrante, F. Messina, A. Napoli, C. Pellerito.

Risultano assenti i consiglieri: M.E. Cottone, M. La Mantia.

#### 1. Comunicazioni del Coordinatore.

Il Coordinatore, tratta il punto 1) relativo all'ordine del giorno, ovvero le comunicazioni.

Il Coordinatore, riferisce sulla nomina della Prof. Claudia Pellerito, quale componente docente della CPDS, resa ufficiale dal decreto direttore n.109 del 3.12.2020.

Il Prof. Gelardi, comunica che per i provvedimenti di competenza, l'atto è stato trasmesso al Magnifico Rettore, al Delegato del Rettore alla didattica, al Presidente del PQA, al Responsabile dell'Ufficio Ordinamenti Didattici, ai Coordinatori dei Corsi di Studio di pertinenza del DiFC, al Delegato alla didattica del DiFC, al Manager Didattico, ai componenti l'odierno Consesso, al Responsabile Amministrativo del DiFC, così come prevede l'iter procedurale.

La Prof.ssa Napoli informa i presenti, sugli sviluppi e sulle conseguenze circa l'esposto dello studente di Fisica che, reclama l'istituzione di una "zona fumatori", posta in uno spazio esterno del DiFC, del plesso di Via Archirafi n.36.

La trattazione di tale problematica, non essendo di competenza della CPDS, viene demandata al Dipartimento e, nella fattispecie, al Responsabile dell'edificio richiamato.

#### 2. Approvazione verbale n.4 relativo alla seduta del 19.11.2020.

Il Coordinatore, ricorda che la bozza del verbale è già stata inviata a tutti i componenti la CPDS, in anticipo rispetto l'odierno incontro e, nel contempo, riassume brevemente i principali punti esaminati.

I componenti la CPDS, approvano all'unanimità, il verbale n.4 relativo alla seduta del 19.11.2020.

#### 3. Esisto reclami degli studenti.



La Commissione Istruttoria della CPDS, composta dai Proff.: F. Ferrante e F. Gelardi e dagli studenti L. Valentino e F. Spinnato, ha invitato e telematicamente incontrato, il Prof. Francesco Giannici, oggetto quest'ultimo di un esposto studentesco, già trattato nel corso dell'ultima seduta.

Nel corso di tale riunione, il prof. Giannici richiamato, ha chiarito l'equivoco sorto tra il convocato ed il discente. Il Prof. Giannici, ha dichiarato di concordare sulla decisione approvata dai componenti la CPDS, secondo la quale agli studenti va sempre garantito il diritto di visionare le proprie prove scritte, anche nel caso in cui queste non fossero superate.

Pertanto, il Coordinatore, propone di concludere la procedura, senza ulteriori seguiti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

#### **4. Approvazione relazione annuale.**

Il Prof. F. Gelardi, aggiorna i presenti sullo stato di avanzamento dei lavori, piuttosto avanzati, della bozza della relazione annuale.

Pertanto, si discute innanzitutto sulla prefazione della relazione, nella quale viene esposta l'attività svolta dalla CPDS.

Il Coordinatore, conseguentemente, illustra lo stato di evoluzione di questa sezione. Si apre un ampio dibattito, nel corso del quale si segnalano una serie di refusi nel contenuto e, si propongono piccole modifiche che vengono apportate seduta stante.

Il Prof. F. Gelardi, riferisce sul resoconto pronunciato dal Nucleo di Valutazione di Ateneo e, su alcune criticità di alcuni dei CdS di pertinenza del DiFC.

Si apre un'ampia discussione, alla quale partecipano numerosi presenti. Nello specifico, si tratta di alcune segnalazioni che hanno coinvolto il Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali e il Corso di laurea in Scienze Fisiche.

Di seguito, si discute sulle porzioni della relazione in cui questi risultati dovranno essere commentati.

Il Prof. F. Gelardi, procede ad esaminare i contenuti della sezione "1" che, deriva dall'insieme dei contenuti predisposti dalle varie sottocommissioni.

In relazione a tale porzione di relazione, a seguito di interventi verbali dei presenti, si concordano una serie di suggerimenti riguardanti la formulazione dei questionari RIDO, applicabili a tutti i corsi di studio.

All'interno della sezione "1", è prevista anche un'analisi dell'offerta formativa relativa all'anno accademico 2020/2021.

Alcune delle sottocommissioni della CPDS, hanno già redatto una prima bozza di tale analisi.

Si apre una discussione sulla procedura utilizzata in passato dalla CPDS della Scuola di Scienze BB.AA. sia per quanto riguarda l'analisi che le modalità di trascrizione dei risultati. I presenti, concordano nel rinunciare ad una valutazione in forma analitica, e scelgono, di limitarsi ad una discussione puramente qualitativa dell'offerta formativa 2020/2021, pur elencando gli indicatori numerici utilizzati per tale valutazione.

Il Coordinatore, pertanto, passa all'analisi ed al contenuto della sezione "2".



Ciascuna sottocommissione illustra in dettaglio, per la propria competenza, il contenuto della sottosezione relativa al proprio indirizzo didattico. Per ciascuna di tali sottosezioni, vengono analizzati i contenuti dei singoli quadri. Si apre un'ampia discussione con numerosi interventi e si concordano modifiche sui contenuti, riportate seduta stante.

Conclusa la disamina, il Coordinatore propone di dedicare ancora qualche giorno per un'ultima revisione delle parti ad oggi trattate, con l'obiettivo di giungere ad una approvazione finale in tempi brevi.

Pertanto, i presenti concordano nel aggiornare l'incontro alle ore 15:30 del prossimo 17 dicembre, affinché si possa redigere nella sua interezza la relazione annuale della CPDS del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè".

La seduta si chiude alle ore 19:20.

Il contenuto del presente verbale viene approvato seduta stante.

Il Segretario  
f.to (prof. Fabrizio Messina)

Il Coordinatore  
f.to (prof. Franco Gelardi)