



**VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI
Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè”**

Verbale n.4

Seduta del 5.12.2023

Il giorno 5.12.2023, come nota di convocazione prot. n.192047 del 29.11.2023, alle ore 16,30, presso la Direzione del Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè”, plesso di Via Archirafi n.36, si è riunita in modalità mista la Commissione Paritetica del Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè” per discutere e deliberare sul seguente

Ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore;**
- 2) Predisposizione bozza della relazione annuale 2023;**
- 3) Varie ed eventuali.**

Risultano presenti i seguenti consiglieri: Carollo Angelo, Messina Fabrizio, Rizzuto Lucia, Cannella Gabriele, Lo Iacono Alice Shamsi;

Partecipano alla riunione per il tramite dell’applicativo Teams i seguenti consiglieri: Ferrante Francesco, Pellerito Claudia, Genovese Irene, Scimonelli Laura, Vallone Maria Rosa;

1) Comunicazioni del Coordinatore

Il Coordinatore, prof. Fabrizio Messina, verificato il raggiungimento del numero legale, alle ore 16,48, dichiara validamente aperta la seduta.

Il prof. Messina, invita il dr. Angelo Carollo, a ricoprire il ruolo di segretario della seduta per redigere il verbale.

Il prof. Ferrante, propone lievi modifiche nella bozza della relazione, relativamente alla sezione “2” del Corso di Laurea in Chimica.

Il prof. Ferrante, si allontana alle ore 17:03.

Il dr. Carollo comunica ai presenti che per l’anno corrente, il Corso di Laurea in Ottica e Optometria, non è tenuto a produrre il rapporto del riesame.

2) Predisposizione bozza della relazione annuale 2023

Il prof. Messina illustra sinteticamente i lavori della commissione inerente la sezione “Frontespizio” della bozza della relazione annuale.

Dai dati “Almalaurea”, emerge che per i corsi afferenti al Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè”, il grado di soddisfazione degli studenti in uscita agli indirizzi didattici incardinati alla citata



struttura, sono in linea o superiori ai dati medi di Ateneo. Anche per quanto riguarda le attrezzature didattiche utilizzate e messe a disposizione, il grado di soddisfazione, è in linea con i dati medi dell'Università di Palermo.

Il prof. Messina, osserva che il criterio di insufficienza per le schede RIDO suggerito dal Nucleo di Valutazione è di valutazioni al di sotto del 6.0. I componenti il consesso, stabiliscono comunque, di segnalare e discutere le valutazioni al di sotto di 7.0.

Il Coordinatore, commenta i criteri di valutazione presenti sulla relazione del Nucleo di Valutazione. In particolare, rileva i suggerimenti forniti dal NdV, pertinenti le criticità degli indici iC28. La tematica apre un ampio dibattito.

Il prof. Messina, riconduce i presenti ad una segnalazione da parte del NdV, che porta alla luce delle incompletezze relative al sito web degli indirizzi didattici incardinati presso il dipartimento. Segue una discussione, dalla quale si evince che tali incompletezze siano frutto di un errore tecnico già risolto e, pertanto, siano di fatto già superate.

Il Coordinatore, procede alla trattazione dei suggerimenti da parte dei consiglieri, indicazioni di interesse comune a tutti i corsi di laurea imperniati presso il Dipartimento di Fisica e Chimica. In particolare, sottolinea la necessità di rivedere la domanda nelle schede RIDO, relativa alle conoscenze pregresse dei corsi del primo anno. Inoltre, rileva alcuni aspetti relativi dell'indice sentinella iC10, per valutazione del grado di internazionalizzazione: si suggerisce, una riflessione relativa all'efficacia di tale indice nel cogliere il reale grado di internazionalizzazione di ciascun indirizzo didattico.

Alle ore 17:40 rientra il prof. Ferrante.

Il Coordinatore illustra ulteriori indicazioni di interesse collettivo: viene ancora una volta, chiesto di rivedere, come negli scorsi anni, il modo in cui la domanda D08 viene espressa o, in alternativa, viene suggerita la sua eliminazione.

I docenti di riferimento, procedono alla trattazione dei lavori delle singole sottocommissioni, secondo il seguente ordine:

Laurea Magistrale in Chimica.

La commissione ha apportato lievi modifiche rispetto la versione precedente della bozza.

Laurea Magistrale in Conservazione e Restauro Beni Culturali.

Anche per questa sottocommissione, la porzione della bozza che riguarda il Corso di Laurea in Conservazione e Restauro dei Beni Culturali richiede solo alcune modifiche minori. Il Coordinatore, suggerisce delle variazioni che la dr. Pellerito accoglie e, prefigge, di apportare entro la prossima adunanza.

Laurea Magistrale in Fisica.



Non ci sono modifiche sostanziali da apportare alla bozza.

Ottica e Optometria

Alcune trasformazioni suggerite dal Coordinatore, sono state accolte dal docente di riferimento che, si impegna di apportarle entro la prossima riunione.

Scienze Fisiche

Alcune variazioni suggerite dal consesso sono state accolte dal docente di riferimento.

3) Varie ed eventuali.

Non essendovi altri argomenti da trattare al punto 3) dell'ordine del giorno, alle ore 17,59, il Coordinatore prof. Fabrizio Messina, dichiara chiusa la seduta.

Il presente verbale viene approvato seduta stante.

Il Segretario
f.to (dr. Angelo Carollo)

Il Coordinatore
f.to (prof. Fabrizio Messina)