Riunione telematica della Commissione Paritetica Docenti Studenti - 9/2/2017

Partecipanti:

Andrea Blason (AB) Virginia Carnevali (VC) Giovanni Comelli (GC) Anna Gregorio (AG) Federico Loi (FL)

La Commissione Paritetica viene convocata in riunione telematica dalle ore 9 alle ore 12 con i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Parere obbligatorio e vincolante sulla delibera di spesa per attività formative complementari.
- 2) Parere sui regolamenti con relativi allegati dei CdS di laurea triennale e magistrale in Fisica dell'Univ. di Trieste.

Tenuto conto della delibera del CdA del 1/4/2016 che nell'articolo 1 comma B1 specifica che

- "Il budget per i servizi agli studenti è utilizzato, acquisito il parere della Commissione paritetica docenti-studenti, per le seguenti finalità:
- 1. copertura con contratti esterni di attività formative complementari e di corsi di insegnamento di tipologia D (discipline relative a corsi a scelta dello studente). La voce anzidetta può essere utilizzata per non più del 50% del budget assegnato. Le relative spese sono approvate con il parere unanime, obbligatorio e vincolante, della Commissione paritetica docenti-studenti. Deve essere richiesto, inoltre, il parere, non vincolante, dei rappresentanti degli studenti del Consiglio di dipartimento."

la Commissione Paritetica ha esaminato le voci di spesa proposte per il **secondo semestre dell'A.A. 2016-2017** e la documentazione riportata in allegato.

Tenuto conto delle specifiche caratteristiche dei corsi e avendo verificato il fatto che la spesa complessiva rispetta il limite del 50% del budget assegnato – come da comunicazione pervenuta dalla Segretaria di Dipartimento, sig.ra Daniela Kovacich – la Commissione Paritetica esprime unanime parere positivo.

La Commissione Paritetica esprime inoltre unanime parere positivo relativamente alle modifiche ai regolamenti con relativi allegati dei CdS di LT e LMI dell'Univ. di Trieste.

La riunione telematica si chiude alle ore 12.00.

Allegato: voci di spesa proposte

Docente	Insegnamento	Ore	Motivazioni	Costo totale (€) lordo struttura
Bressan	Laboratorio I	100	Numerosità/Ripetizioni	2.700,00
Girardi	Laboratorio di tecnologie astronomiche	15	Possibilità di introdurre gli studenti alle problematiche osservative presso la sede di Basovizza, con il supporto di personale.	405,00
Parmigiani	Elettrodinamica, Ottica e Relatività	30	Numerosità (116 studenti)	810,00
Pastore	Laboratorio di Calcolo	70	Numerosità/Ripetizioni	1.890,00
Peressi	Laboratorio di Fisica Computazionale	15	Anche se per il 2017/18 non si prevede la frequenza da parte di studenti stranieri dell'accordo UniTS_ICTP, di norma il corso e' comunque seguito da molti studenti (circa 30 nello scorso AA), diversi dei quali provenienti da LT di Atenei diversi da quello triestino, con un livello di competenze in entrata molto eterogeneo.	405,00
Milotti	Introduzione alla biofisica	6	Esercitazioni per il corso di Introduzione alla Biofisica	162,00