

La Commissione Paritetica si è riunita in seduta telematica il 31/05/2018 a partire dalle ore 14.00, per affrontare un unico punto all'ordine del giorno:

1. parere della CPDS sull'assegnazione degli incarichi didattici art. 23, comma 1 L 240.

Per l'A.A. 2018/2019 tali incarichi riguardano in particolare quattro corsi, tutti affidati a docenti di UniTS oggi in quiescenza.

I due corsi

680SM – Dinamica di sistemi quantistici – FIS/03 – TAF D – cfu 6 – ore 48 – primo semestre – prof. Alfonso Baldereschi – CdS Magistrale Interateneo in Fisica (SM23)

671SM – Simmetrie in materia condensata – FIS/03 – TAF D – cfu 6 – ore 48 – primo semestre – prof. Alfonso Baldereschi - CdS Magistrale Interateneo in Fisica (SM23)

vengono tenuti a titolo gratuito, e pertanto non sarebbe necessario il parere della CPDS al riguardo. In ogni caso la CPDS esprime parere favorevole.

I due corsi

759SM – Geometria e Topologia in Struttura Elettronica – FIS/03 – TAF D – cfu 6 – ore 48 – secondo semestre – prof. Raffaele Resta - CdS Magistrale Interateneo in Fisica (SM23)

618SM – Simmetrie e interazioni fondamentali – FIS/04 – TAF B – cfu 6 – ore 48 – primo semestre – prof. Daniele Treleani - CdS Magistrale Interateneo in Fisica (SM23)

vengono tenuti a titolo oneroso. Il Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, nella riunione del 21 maggio u.s. ha richiesto il parere della CPDS, a fronte di una valutazione della didattica negativa nell'a.a. 2016/17 per i suddetti corsi.

La CPDS, avendo valutato con attenzione la situazione, rileva che:

1) per quanto attiene il corso di Simmetrie e interazioni fondamentali, si tratta di un corso obbligatorio per i diversi curricula del CdLM. Il docente proposto ha una profonda e internazionalmente riconosciuta esperienza di ricerca negli argomenti inerenti l'insegnamento in questione. Ha oltretutto un'equivalente esperienza anche di tipo didattico in merito agli stessi argomenti, avendo tenuto per svariati anni quale titolare insegnamenti equivalenti nei nostri Corsi di Laurea. Si sottolinea che la necessità di affidare il corso in supplenza è legata al protrarsi delle procedure concorsuali relative a una posizione di RTDB, al cui vincitore è previsto di affidare in futuro la docenza del corso.

2) per quanto attiene il corso di Geometria e Topologia in Struttura Elettronica, si tratta di un corso facoltativo a contenuto specialistico, che riguarda un tema scientifico molto rilevante ed attuale. Il docente è scienziato di chiara fama, esperto riconosciuto a livello internazionale nell'ambito della materia oggetto dell'incarico didattico considerato. Egli è stato inoltre per svariati anni docente titolare dell'insegnamento e di altri affini, presso il nostro Corso di Laurea Magistrale ed è stato più volte relatore di tesi per studenti che avevano frequentato anche i suoi stessi insegnamenti. La valutazione negativa riportata nell'A.A. 2016/2017 è stata espressa da soli due studenti, e quindi non riveste sufficiente rilievo statistico; si sottolinea altresì che le valutazioni disponibili per gli A.A. precedenti sono buone, in linea con la media del CdLS, e che il docente fornisce una selezione di materiale didattico integrativo che gli studenti valutano molto positivamente.

A seguito di queste considerazioni, la CPDS esprime parere favorevole all'assegnazione delle supplenze indicate.