**Estratto dal verbale della riunione della Commissione Paritetica Docenti Studenti - /2017**

...

2) Parere obbligatorio e vincolante sulla delibera di spesa per attività formative complementari.

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 primo semestre dell'A.A. 2017-2018 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 la Commissione Paritetica esprime unanime parere positivo.

...

***Allegato: voci di spesa proposte e altra documentazione***

**A. Messaggio pervenuto dalla segreteria didattica (sig.ra Marina Zampollo)**

**Da:** Marina Zampollo [mailto:mzampollo@units.it]
**Inviato:** venerdì 27 gennaio 2017 12:46
**A:** 'Edoardo Milotti' <milotti@ts.infn.it>; comelli <giovanni.comelli@elettra.trieste.it>; gregorio <anna.gregorio@ts.infn.it>
**Cc:** 'Didattica - Dipartimento di Fisica' <didattica.df@units.it>; 'Direzione Dipartimento di Fisica' <direzione.df@univ.trieste.it>
**Oggetto:** AFC

Alla Commissione Paritetica (docenti),

come da contatti telefonici con il prof. Milotti, inoltro il prospetto (AFC II semestre) sulla quale la Commissione Paritetica dovrebbe esprimersi.

Inoltro anche, per praticità, il verbale da voi predisposto relativamente  al I semestre.

Mi rendo conto che il tempo a disposizione è poco (CdD 8 febbraio)ma, vi prego di comprendere che l’assegnazione degli incarichi è sempre subordinata alla concessione, da parte degli Uffici, dei fondi (Servizi Studenti) necessari.

Grazie

Un cordiale saluto

marina

------------

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Docente** | **Insegnamento** | **Ore** | **Semestre** | **Costo totale (€) lordo docente** | **Costo totale (€) lordo struttura** |
| Bressan | Laboratorio I | 100 | II |   | 2.700,00 |
| Della Ricca | Laboratorio III |   48 | II |   | 1.296,00 |
| Girardi | Laboratorio di tecnologie astronomiche |   15  | II |     | 405,00 |
| Parmigiani | Elettrodinamica, Ottica e Relatività |   30 | II |   | 810,00 |
| Pastore  | Laboratorio di Calcolo |   70 | II |   | 1.890,00 |
| Peressi | Laboratorio di Fisica Computazionale |   15 | II |      | 405,00    |
| Rui | Laboratorio di Acquisizione e Controllo Dati |   30 | II |   | 810,00 |
| Milotti | Metodi di trattamento del segnale | 16 | II |   | 432,00 |
|   |   |   |   |   |   |

Richieste AFC 2016 2017

Per il II semestre la spesa totale lordo/struttura dovrebbe essere  di circa €  8.748,00.=

Gli importi  sono approssimativi  perché legati alla  situazione fiscale dell’incaricato che, ovviamente, al momento, non possiamo conoscere.

------------

----------------------------------------------------

Dipartimento di Fisica – Segreteria Didattica

Tel. 040 558 3361

Fax 040 558 3350

e.mail   mzampollo@units.it

**B. Motivazioni indicate dal richiedenti**

Laboratorio I (Bressan)

Nell'ipotesi che il numero di studenti sia superiore al centinaio,
il numero di ore di laboratorio per il corso di Laboratorio 1 è
di circa 120.
Richiedo quindi 100 ore di incarico AFC, per garantire in modo ottimale
il necessario supporto durante le attività in laboratorio.

Laboratorio III (Della Ricca)

- supporto alle attivita' in laboratorio: dato il numero di studenti che verosimilmente frequenteranno il secondo anno nel 2016/2017, le esercitazioni pratiche in laboratorio prenderanno 5 pomeriggi a settimana dalle 14.00 alle 17.30 (ma spesso anche oltre), in alcuni casi in due laboratori distinti, seppur adiacenti.

- assistenza studenti nella fase di analisi dei dati raccolti e interpretazione dei risultati ottenuti

Laboratorio di Tecnologie astronomiche (Girardi)

Introdurre gli studenti alle problematiche osservative pratiche anche con l'uso del telescopio di

Basovizza, avendo personale competente di supporto.

Elettrodinamica, ottica e relatività (Parmigiani)

per quanto riguarda la richiesta di un AFC per il corso EOR di cui sono titolare chiedo lo stesso impegno di ore richiesto per lo scorso anno.  Con le stesse stesse motivazione dello scorso anno e dell’anno precedente, con in più il fatto che io sono più vecchio di un anno e sono più stanco di prima, gli studenti sono quasi raddoppiati, e che il peso amministrativo come direttore del DF è aumentato e che io ho rinunciato al bonus delle ore di insegnamento che mi spetta da regolamento.

Laboratorio di Calcolo (Pastore)

Laboratorio di Calcolo:
6 CFU, pari a 72 ore frontali "per studente".
Lo scorso anno su 151 matricole avevo  138 studenti, divisi in 5 turni di
laboratorio informatico su 4 giorni.
Il totale delle mie ore complessive è stato 160, causa le repliche dovute
ai turni.
Quest'anno il numero di matricole ha subito un lieve incremento (157) e
non prevedo differenze nel mio impegno sui vari turni.
Con 25-30 persone per turno l'attività di assistenza durante le sessioni
di  laboratorio diventa massacrante senza un aiuto e anche le attese degli
studenti per aver aiuto nella risoluzione dei problemi intollerabilmente
lunghe.

Laboratorio di Fisica Computazionale (Peressi)

Il corso è seguito da diversi studenti provenienti da LT di Atenei diversi da quello triestino, e si solito anche da studenti stranieri dell'accordo UniTS\_ICTP (al momento non lo si può sapere).

Il livello di competenze in entrata e' molto eterogeneo e risorse opportunatamente dedicate soprattutto a inizio corso permetterebbero di colmare eventuali difficoltà.

Laboratorio di Acquisizione e Controllo Dati (Rui)
come per lo scorso anno formulo la seguente richiesta:
- insegnamento: Laboratorio di Acquisizione e Controllo Dati
- numero di ore di AFC: 30

Per informazione
- Gli studenti dello scorso anno erano 16
- Il numero di ore svolte lo scorso anno 150 (di cui 30 ore come AFC)

Chiedo una persona che mi aiuti a gestire il grosso numero di ore di attività di laboratorio.  In particolare la persona mi aiuta nella parte di analisi dati in ambiente c++/root e a coprire periodi di laboratorio.

Questa necessità si è acuita in particolare in quest'ultimo anno dovendo far fronte ad urgenze ed impegni legati alla direzone dell'INFN.

Lo scorso anno ho fatto molte ore di didattica, con punte di 22 ore in una settimana, non facilmente gestibile.

Metodi di Trattamento del Segnale (Milotti) (ripetizione della richiesta già presentata perché non ci sono stati vincitori nel bando fatto nel primo semestre)

Nel mio corso di Metodi di Trattamento del Segnale io faccio una piccola parte di laboratorio. Ora, a causa dell’evoluzione delle tecnologie, sto modificando la serie di esperimenti del corso. In particolare vorrei introdurre misure accurate di shot noise in corrente, e in questo modo ripetere un’esperienza classica di misura della carica elementare (Hull and Williams, Phys. Rev. 25 (1925) 247). Per poter andare avanti velocemente nella preparazione di questa esperienza mi sarebbe molto utile l’aiuto di un giovane con conoscenze di elettronica, e per questo chiedo 16 ore su fondi AFC.