

DIPARTIMENTO DI FISICA

Il giorno 26 luglio 2011 alle ore 12,00, nell'aula E del Dipartimento di Fisica, regolarmente convocato dal Direttore, si è riunito il Consiglio di Dipartimento. Sono stati convocati:

PROFESSORI ORDINARI

Battiston Roberto
Busso Maurizio
Diodati Paolo
Fioretto Daniele
Nappi Aniello
Peruzzi Ida
Petrillo Caterina
(Presidente)
Sacchetti Francesco
Sodano Pasquale
Srivastava Yogendra

P	AG	AI
	X	
X		
		X
	X	
	X	
	X	
X		
X		
	X	
X		

Fano' Livio
Fiandrini Emanuele
Orecchini Andrea
Pacetti Simone
Paciaroni Alessandro
Santocchia Attilio

Tosti Gino

P	AG	AI
	X	
	X	
		X
	X	
X		
X		
		X

PROFESSORI ASSOCIATI

Anzivino Giuseppina
Bertucci Bruna
Biasini Maurizio
Campanella Renzo
Carlotti Giovanni
Coluzzi Bruno
Gammaitoni Luca
Grignani Gianluca
Pauluzzi Michele
Santucci Aldo
Scopetta Sergio
Valdata Marisa

X		
	X	
	X	
	X	
	X	
		X
	X	
X		
		X
		X
X		
		X
	X	
		X

ASSEGNIсти

Imbergamo Ermanno
Ionica Maria
Oliva Alberto

		X
X		
		X

DOTTORANDI

Bonamente Emanuele
Cirillo Antonio
Maiorca Enrico
Mancini Matteo

		X
		X
X		
		X

RICERCATORI

Borromeo Marcello
Cecchi Claudia
Codino Antonio
Corezzi Silvia
Diamantini M. Cristina

X		
	X	
	X	
X		
	X	

PERSONALE TECNICO-AMM.VO

Alaimo Attilio
Babucci Francesco
Chiocci Gianfranco
Nucciarelli Giuliano
Siena Francesca
Piluso Antonfranco

X		
X		
X		
X		
X		
X		

SEGRETARIO AMM.VO

Santoni Andrea

X		
---	--	--

Il Presidente, constatato il numero legale dei presenti dichiara aperta la seduta alle ore 15:15,
ponendo in discussione il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione acquisto microscopio elettronico;
2. Comunicazioni sul Dottorato (Prof. Busso)
3. Nulla-osta per insegnamenti fuori Facolta'

Al Punto 1 dell’O.d.G. “Approvazione acquisto microscopio elettronico”

Il Direttore espone al Consiglio il lavoro svolto per l’acquisto del microscopio elettronico di cui si era già discusso nella seduta del 23 giugno u.s.

A seguito della precedente discussione nella quale si era accertata l’erogabilità del contributo pari ad € 35.000,00 da parte della Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia, si è costituito un gruppo di lavoro formato da docenti del Dipartimento di Fisica, del Dipartimento di Chimica, del Dipartimento di Scienze della Terra e del Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco. Questo gruppo, verificato l’apporto finanziario a carico di ogni struttura ai fini di procedere con l’acquisto del microscopio, ha fissato il budget massimo in € 130.000,00 + IVA (vedi allegati al presente verbale).

Una volta stabilita la somma a disposizione per l’acquisto, il Direttore del Dipartimento di Fisica ha nominato il Prof. Luca Gammaitoni Responsabile Unico del Procedimento con lettera Prot. 9036 del 15 luglio 2011. Il Prof. Gammaitoni ed il gruppo di lavoro hanno provveduto poi ad effettuare una indagine di mercato per accettare quali Ditta fossero in grado di fornire l’apparecchiatura necessaria contenendo la spesa entro il budget previsto.

Sono state interpellate sei Aziende (vedi allegati al presente verbale) ma solamente una ha dichiarato di poter fornire quanto richiesto. La Ditta in grado produrre un microscopio elettronico con le caratteristiche richieste ed entro il budget prefissato è risultata la Assing S.p.A. di Monterotondo (RM). L’apparecchiatura è usata ma completamente rigenerata, avrà una garanzia di mesi 12 e costerà € 129.900,00 + IVA.

Il gruppo di lavoro ha quindi prodotto una relazione sull’indagine svolta ed appellandosi, nello specifico caso, all’art. 221 comma j) del Codice dei Contratti in base al quale si può ricorrere ad una procedura senza previa indizione di una gara, trattandosi di acquisto di opportunità, ha ritenuto conveniente per il Dipartimento approfittare di un’occasione particolarmente vantaggiosa ma di breve durata il cui prezzo è sensibilmente inferiore ai prezzi normalmente praticati sul mercato, proponendo quindi al Consiglio l’acquisto del microscopio elettronico, l’uso del quale sarà sottoposto ad un regolamento stilato dal predetto gruppo di lavoro.

Detto ciò, il Direttore pone in approvazione l’acquisto del microscopio elettronico come da specifiche indicate al presente verbale.

Il Consiglio approva all’unanimità.

Al Punto 2 dell’O.d.G. “Comunicazioni sul Dottorato (Prof. Busso)”

Il Direttore, in merito a questo punto all’ordine del giorno, porta a ratifica il Decreto n.17/2011 con il quale il Dipartimento garantisce il finanziamento di n.1 Borsa di Dottorato di Ricerca triennale in “FISICA E TECNOLOGIE FISICHE” denominata “Borsa per attività di ricerca finalizzata all’impiego di tecniche di diffrazione e spettroscopia di fasci di radiazione e particelle per lo studio di materiali innovativi” nell’ambito del Programma di Ricerca “Analisi dei materiali con fasci di radiazione e particelle disponibili presso grandi infrastrutture di ricerca”, per un importo pari a € 48.566,49 disponibile sul bilancio del Dipartimento e proveniente dalla convenzione siglata con la Sincrotrone Trieste S.C.p.A.

In caso di maggiorazione all’estero e di eventuali adeguamenti per l’incremento della Borsa e/o maggiori oneri che dovessero in futuro derivare da attuazione di disposizioni legislative e (o regolamentari saranno sempre a carico del Dipartimento sui fondi corrisposti dalla “Sincrotrone”.

Il Consiglio ratifica.

Il Direttore passa poi la parola al Prof. Busso che espone il quadro delle assegnazioni delle borse di dottorato alla Scuola e in particolare le borse per il dottorato in Fisica e Tecnologie Fisiche.

Il Consiglio prende atto.

Al punto 3. Dell'OdG “**Nulla-osta per insegnamenti fuori Facoltà**”, il Consiglio, preso atto delle richieste dei Proff. Petrillo (Fisica I per Ingegneria Civile), Sodano (Fisica per CTF), Pauluzzi (Fisica per Farmacia) e Borromeo (Fisica per Farmacia), esprime parere favorevole all’attribuzione degli insegnamenti fuori Facoltà per gli elencati docenti. Il nulla-osta del Consiglio verrà trasmesso alla Presidenza della Facoltà di Scienze.

Non essendovi altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 13,15.

Il segretario verbalizzante

Rag. Andrea Santoni

Il Direttore

Prof. Caterina Petrillo