

DIPARTIMENTO DI FISICA

Il giorno 12 novembre 2009 alle ore 15,00, nell'Aula E del Dipartimento di Fisica, regolarmente convocato dal Presidente, si è riunito il Consiglio di Dipartimento. Sono stati convocati:

PROFESSORI ORDINARI

Battiston Roberto

Busso Maurizio

Caterina Petrillo (Presidente)

Ciofi degli Atti Claudio

Diodati Paolo

Lariccia Paolo

Mantovani Giancarlo

Nappi Aniello

Peruzzi Ida

Sacchetti Francesco

Socino Giovanni

Sodano Pasquale

Srivastava Yogendra

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

RICERCATORI

Borromeo Marcello

Cecchi Claudia

Codino Antonio

Corezzi Silvia

Diamantini M. Cristina

Fiandrini Emanuele

Orecchini Andrea

Paciaroni Alessandro

Santocchia Attilio

Tosti Gino

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

ASSEGNISTI

Caponeri Benedetta

Oliva Alberto

Palli Veronica

Sergi Antonino

X		
		X
X		
X		

PROFESSORI ASSOCIATI

Anzivino Giuseppina

Bertucci Bruna

Biasini Maurizio

Campanella Renzo

Carlotti Giovanni

Coluzzi Bruno

Fioretto Daniele

Gammaitoni Luca

Grignani Gianluca

Immirzi Giorgio

Pauluzzi Michele

Santucci Aldo

Scopetta Sergio

Valdata Marisa

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

DOTTORANDI

Bonamente Emanuele

Cirillo Antonio

Mezzetti Chiara B.

Tomassetti Nicola

X		
X		
	X	
		X

PERSONALE TECNICO-AMM.VO

Alaimo Attilio

Nucciarelli Giuliano

Babucci Francesco

Siena Francesca

Piluso Antonfranco

Sportolari Lanfranco

	X	
X		
X		
	X	
	X	
X		

SEGRETARIO AMM.VO

Santoni Andrea

	X	
--	---	--

Il Presidente constatato il numero legale dei presenti, invita il prof. Maurizio Busso a verbalizzare e dichiara aperta la seduta alle ore 15,05, ponendo in discussione il seguente ordine del giorno:

1. Attivazione Assegni di ricerca 2009;
2. Relazione attività didattica e scientifica prof. Biasini.

MBS

GP

1. Attivazione Assegni di Ricerca 2009

Il Direttore del Dipartimento riporta la discussione svolta in Commissione Assegni e presenta al dipartimento la proposta della Commissione:

Vista l'entità dell'assegnazione ricevuta che permette l'attivazione di un solo assegno a cofinanziamento minimo (quota docente) e verificata allo stato attuale la difficoltà dei docenti del dipartimento a cofinanziare il secondo assegno, si propone di attivare immediatamente un solo assegno per il rinnovo del secondo anno – docente di riferimento Dott. Alessandro Paciaroni per il progetto di ricerca dal titolo “ Studio di proprietà dinamiche e strutturali di sistemi modello con modificazioni epigenetiche indotte”, e di accantonare il residuo assegnato, pari a € 8.257,69, per l'attivazione di un secondo assegno a cofinanziamento (quota docente pari ad € 10.647,44) nel corso del 2010, quando ci si attende che la disponibilità dei fondi di ricerca dei docenti sarà maggiore.

Il Direttore inoltre presenta l'elenco di tutte le richieste di attivazione assegni, sia nuovi che rinnovi, pervenute, e riporta la decisione della Commissione assegni di prendere in considerazione tutte le proposte pervenute perché giudicate di alto merito scientifico.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità la seguente proposta:

1. Attivazione di nr. 1 assegno di ricerca a favore del Dott. Matteo Marconi, rinnovo secondo anno – docente di riferimento Dott. Alessandro Paciaroni.
2. Accantonamento del residuo pari a 8.257,69 da utilizzare come contributo per l'attivazione di un assegno di ricerca nell'anno 2010.
3. Trasmissione al Coordinatore dell'Area 02 Scienze Fisiche Prof. Srivastava Yogendra, delle restanti richieste di attivazione assegni di ricerca pervenute dai seguenti Professori:

ANZIVINO	Studio del decadimento raro $K^+ \rightarrow \pi^+ \nu \bar{\nu}$ e sviluppo di un rivelatore RICH per l'esperimento NA62 al CERN
BATTISTON	Studio dei raggi cosmici con i primi dati raccolti dall'esperimento AMS sulla Stazione Spaziale Internazionale
BUSSO	Modelli della nucleosintesi stellare da catture protoniche e neutroniche in fasi avanzate dell'evoluzione stellare.
CARLOTTI	Onde di spin eccitate mediante trasferimento di momento torcente da correnti polarizzate in spin.
CIOFI DEGLI ATTI	Correlazioni a corto raggio nei sistemi a molti corpi interagenti.
FIORETTO	Acqua di idratazione in carboidrati e proteine
GAMMAITONI	Microgeneratori di energia di nuova concezione per l'alimentazione di dispositivi elettronici mobili.
SODANO	Quantum devices with cold atoms.

MAB

GP

2. Relazione attività didattica e ricerca prof. Biasini

E' pervenuta la relazione sull'attività didattica e di ricerca del prof. Maurizio Biasini che ha terminato il triennio di straordinariato.

Il Consiglio, alla luce dell'elevata qualità dell'attività di ricerca e del consistente impegno nella attività didattica, illustrata nella relazione del prof. Biasini, esprime una valutazione positiva e dà parere favorevole nei confronti della Facoltà.

Non essendovi altri punti in discussione, la seduta è tolta alle ore 16,30.

Il Segretario verbalizzante
Prof. Maurizio Busso

Maurizio Busso



Il Presidente del Consiglio di
Dipartimento
Prof. Caterina Petrillo

Caterina Petrillo