

## 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		

### *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		
X		
X		

### *ASSEGNIсти*

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		
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	
	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.



## 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 nucleo sintesi 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.
FOIRETTO	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.

MB

EP

## 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*

