

DIPARTIMENTO DI FISICA

Il giorno 18 aprile 2013 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

	P	AG	AI
Busso Maurizio		X	
Fioretto Daniele	X		
Peruzzi Ida		X	
Petrillo Caterina (Presidente)	X		
Sacchetti Francesco	X		

Fiandrini Emanuele
 Madami Marco (Ric. TD)
 Orecchini Andrea
 Pacetti Simone
 Paciaroni Alessandro
 Santocchia Attilio
 Tosti Gino
 Vocca Helios

P	AG	AI
		X
X		
X		
X		
	X	
X		
	X	
X		

PROFESSORI ASSOCIATI

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

ASSEGNISTI

Ionica Maria
 Neri Igor

	X	
	X	

DOTTORANDI

Isabella Mereu
 Francesco Romeo
 Marialucia Longo
 Francesco Orfei

		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		

RICERCATORI

Borromeo Marcello	X		
Cecchi Claudia		X	
Codino Antonio			X
Corezzi Silvia	X		
Diamantini M. Cristina		X	
Fano' Livio	X		

SEGRETARIO AMM.VO

Santoni Andrea

X		
---	--	--

Il Presidente, constatato il numero legale dei presenti dichiara aperta la seduta alle ore 15:10 e pone in discussione il seguente ordine del giorno:

1. Approvazione Verbale precedente seduta.
2. Comunicazioni.
3. Atti Amministrativi.
4. Varie ed eventuali.

Al Punto 1 dell'O.d.G. **“Approvazione Verbale precedente seduta”**

Il Consiglio approva ll'unanimità il verbale della seduta precedente.

Al Punto 2 dell'O.d.G. **"Comunicazioni"**

Il Direttore comunica quanto segue:

- Elezioni rappresentanti PTA nel nuovo Consiglio di Dipartimento - Convocazione del Decano;

- Direttoriale prot. 2013/0011239 - Pubblicazione incarichi di lavoro autonomo sul sito web di Ateneo;

- Convocazione dei collaboratori di struttura per lo sviluppo e l'evoluzione della rete d'Ateneo e dei servizi informatici;

- Dott. Livio Fanò - Ricercatore Universitario - Conferma in ruolo;

- Prof.ssa Valdata - Comunicazione certificazione medica;

- Rettoriale prot. 2013/0011184 - Programma triennale 2014/2016 ed elenco annuale 2014 dei lavori pubblici dell'Università di Perugia;

- Comunicazione Prof. Vinti sulla problematica delle missioni;

- Proposta di trasferimento da INFN Frascati di fondi per assunzione di un Ricercatore TD - Responsabile Prof.ssa Bertucci;

- Proposta installazione DROPBOX da parte INFN con utilizzo del personale Dipartimento.

Al Punto 3 dell'O.d.G. "Atti Amministrativi"

Al presente punto all'O.d.G. il Presidente pone in approvazione i seguenti Atti Amministrativi:

- Richiesta bando nuovo Assegno di Ricerca - Resp. - Prof.ssa Anzivino PRIN 2010/2011.

Il Consiglio approva all'unanimità;

- Richiesta bando nuovo Assegno di Ricerca - Resp. - Prof. Carloti PRIN 2010/2011.

Il Consiglio approva all'unanimità;

- Bando n.1 Borsa Post-Laurea - Resp. Prof. Gammaitoni.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Prof. Maurizio Biasini - Rinnovo incarico di Esperto con funzioni di addetto scientifico presso la Rappresentanza permanente ONU di Ginevra, ai sensi dell'art. 168 del D.P.R. 5.1.1967, n. 18. Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta richiesta di parere in merito all'estensione per ulteriori due anni dell'incarico di esperto con funzioni di addetto scientifico presso Ginevra per il Prof. Maurizio Biasini. In base al nuovo statuto, e nella attuale situazione degli organi, la richiesta del MIUR all'Università prevede il passaggio per il Senato Accademico, acquisiti il parere del Dipartimento e quello della Facoltà.

Il Direttore ricorda che la conferma del Prof. Biasini in questo ruolo darebbe l'opportunità al Dipartimento di Fisica e all'Università di Perugia, di facilitare iniziative di collaborazione con le organizzazioni internazionali, le Università e gli istituti di ricerca svizzeri. L'esperienza maturata dal Prof. Biasini nei due precedenti anni di lavoro presso le organizzazioni scientifiche di Ginevra, tra cui il CERN, l'Unione Internazionale delle Telecomunicazioni, l'Organizzazione Mondiale per la Meteorologia e l'Organizzazione Mondiale della Sanità, potrebbe essere ora messa a frutto per promuovere accordi tra l'Ateneo di Perugia e le numerose realtà accademiche e di ricerca svizzere (EPFL Losanna, ETH Politecnico di Zurigo, Università di Ginevra, Università di Berna) nel campo della formazione avanzata (scuola di dottorato) della ricerca in diversi settori.

Si apre un'ampia ed approfondita discussione sulla opportunità di dare parere favorevole alla

conferma del Prof. Biasini nel ruolo di addetto scientifico per ulteriori due anni, a partire da Giugno 2013.

Il Prof. Francesco Sacchetti, Presidente del Consiglio di Intercorso di Fisica, informa che a partire dal prossimo anno accademico i docenti del Dipartimento di Fisica non già impegnati in altri Corsi di Laurea non saranno sufficienti per garantire il numero di docenti di riferimento (docenti incardinati) necessario a sostenere il Corso di Laurea in Fisica. In queste condizioni, in qualità di Presidente del Consiglio di Intercorso di Fisica, non può esprimere parere favorevole alla richiesta di nulla-osta per il Prof. Maurizio Biasini.

Il Prof. Fioretto, condividendo le preoccupazioni riguardanti il futuro del Corso di Laurea in Fisica, fa notare che il ruolo attualmente ricoperto dal Prof. Biasini porta lustro all'intero Ateneo e potrebbe facilitare iniziative di collaborazione con prestigiose realtà accademiche e di ricerca di caratura internazionale da parte dell'intero Ateneo e dei suoi dipartimenti. Chiede quindi che gli organi accademici competenti (Facoltà di Scienze, Senato Accademico, CdA) siano messi al corrente dei vantaggi di una eventuale conferma del Prof. Biasini nel suo attuale ruolo e siano chiamati a condividerne l'onere derivante, esprimendo parere favorevole a riservare un'alta priorità al Dipartimento di Fisica nella ripartizione delle future risorse di personale docente. Propone quindi di dare mandato al Direttore del Dipartimento di esplorare la disponibilità degli organi al riguardo.

Il Direttore pone quindi in votazione il parere favorevole del Consiglio a che sia concesso il rinnovo biennale al Prof. Maurizio Biasini per ricoprire l'incarico di Esperto con funzioni di addetto scientifico presso la Rappresentanza permanente ONU di Ginevra.

Il Consiglio approva a maggioranza con 3 voti contrari espressi dai membri della Commissione Paritetica del Corso di Laurea in Fisica, presenti in Consiglio.

- Richiesta emissione bando per l'assunzione di un Ricercatore a Tempo Determinato, a tempo pieno ex legge 240/2010 con la tipologia di contratto a tempo pieno per tre anni, di cui all'art. 2, lettera a), del "Regolamento per l'assunzione di Ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della legge 30.12.2010 n. 240", - Settore concorsuale 02/A2 - Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali - Profilo SSD FIS/02 - Fisica teorica, modelli e metodi matematici - Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Titolo dell'attività di Ricerca: "Teorie di gauge, stringhe e buchi neri".

Docente referente: Prof. Gianluca Grignani.

Il Prof. Grignani presenta al Consiglio il progetto di ricerca sul cui sviluppo poggia la richiesta di bandire la posizione di Ricercatore a Tempo Determinato. L'obiettivo scientifico del progetto è

quello di arrivare a dare una descrizione il più possibile accurata di sistemi a temperatura finita in accoppiamento forte, attraverso lo studio della dinamica di D-brane in background termici. In particolare si intende analizzare la fisica di questi sistemi nell'ambito della corrispondenza teorie di gauge/stringhe, che consente lo studio dei sistemi termodinamici sia in regime di accoppiamento debole, attraverso la teoria di gauge, che in regime di accoppiamento forte studiando la teoria di stringhe e D-brane duale.

Per quanto riguarda l'attività didattica ufficiale o frontale, che il ricercatore dovrà svolgere, il Prof. Grignani propone che questa si svolga nel campo della fisica teorica, modelli e metodi matematici per un massimo 60 ore.

Il Direttore ricorda poi al Consiglio che il finanziamento della posizione, il cui progetto di ricerca rientra nelle attività di comune interesse del Dipartimento di Fisica e dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, è nell'ambito della Convenzione quadro INFN-UNIPG, che prevede l'attivazione di posizioni di Ric TD su temi progettuali di comune interesse, e della specifica Convenzione tra INFN e Dipartimento di Fisica che prevede un finanziamento dedicato per la posizione di Ric. TD sul progetto presentato.

Il Consiglio, considerato che l'argomento era già stato discusso in precedenti sedute e confermando il proprio parere favorevole, approva all'unanimità.

- Nomina Referente informatico del Dipartimento di Fisica.

Il Direttore propone al Consiglio la nomina del Signor Mirko Mariotti quale Referente informatico dal 1° gennaio 2013. Tale richiesta nasce a seguito della recente presa di servizio come Tecnico a tempo indeterminato del Signor Mirko Mariotti, che già in passato aveva ricoperto tale incarico ma con contratto a tempo determinato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

- Proposta scarico materiale inventariato.

Come da elenco allegato al presente verbale si chiede lo scarico del materiale indicato.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Al Punto 4 dell'O.d.G. **“Varie ed eventuali”**

Al presente punto all'ordine del giorno non ci sono argomenti da discutere.

Non essendovi altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 17,10.

Il segretario verbalizzante

Rag. Andrea Santoni

Il Direttore

Prof. Caterina Petrillo