

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL
GIORNO 12 NOVEMBRE 2014

Oggi alle ore 15.00 nell'Aula Amaldi del Dipartimento di Fisica si è riunito il Consiglio di Dipartimento per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale precedente
- 3) Ricercatori TD
- 4) Assegni e Borse
- 5) Affidamento incarichi
- 6) Contratti e convenzioni
- 7) Provvedimenti relativi alla didattica
- 8) Dottorato di ricerca: commissioni esami finali
- 9) Regolamento Biblioteca Dipartimento
- 10) Disponibilità degli spazi per professori emeriti e onorari
- 11) Personale TAB: suddivisione mansioni tecnici laboratori Segnali e Sistemi e Fisica Subnucleare
- 12) Varie ed eventuali

Professori ordinari

Sono presenti P.Calvani, M.Capizzi, M.Capone, C.Castellani, P.de Bernardis, S. Gentile E.Longo, P.F.Loverre, C.Mariani, V.Marinari, G.Parisi, G. Ruocco, F.Sciortino, M.Testa, A.Vulpiani

Hanno giustificato l'assenza: G.Bachelet, P.Bagnaia, V.Ferrari, F.Ferroni, G.Martinelli, P.Mataloni, V. Parisi, A.Pelissetto, L.Pietronero, F.Ricci, A.Tramontano

Non sono pervenute le giustificazioni, P.Santini, C.Cosmelli

Professori associati

Sono presenti: L.M.Barone, M.G.Betti, F.Bordi, R.Capuzzo Dolcetta, C. Conti, F.De Luca, A. Di Domenico, R.Fastampa, S.Giagu, I.R.Giardina, M.Grilli, F.Lacava, S.Masi, F.Meddi, A.Nigro, S.Petrarca, A.Polimeni, C.Presilla, F.Ricci Tersenghi, N.Saini, F.Sciarrino, T.Scopigno,

Hanno giustificato l'assenza C.Bini, M.Bruschi, R. Faccini, V.Loreto, C.Luci, S.Lupi, G.Organtini, S.Rahatlou, G.Rosa, A.Tenenbaum

Non sono pervenute le giustificazioni, A.Crisanti, G.D'Agostini, P.Dore, S.Frasca, A.D. Polosa, P.Postorino, P.Rapagnani

Ricercatori

Sono presenti: F.Bellini, S.Caprara, F.Cesi, E. Del Re, M.Falcioni, L.Gualtieri, M.Merafina, A.Messina, M.Ortolani, M.L.Papinutto, F.Piacentini, F.Trequatrin,

Hanno giustificato l'assenza: R.Bonciani, M.Cacciani, R.Contino, D.Del Re, M.De Petris, A.Melchiorri, C.Rossi, A.M.Siani,

Non sono pervenute le giustificazioni: U.Aglietti, G.Amelino Camelia, G.Briganti, D.Fargion, P.Gauzzi, A.Giansanti, M.Iori, R.Maoli, P.Maselli, A.Nucara, S.Sarti

Ricercatori a tempo determinato

Sono presenti: E.S.Battistelli, C.Cammarota, C.De Michele, M. Felici, S. Sennato, A. Via,

Hanno giustificato l'assenza , F. Santanastasio

Non sono pervenute le giustificazioni: A.Cruciani, L.Lamagna. A.Maiorano, F. Margaroli, D. Raimondo

Rappresentanti degli assegnisti, borsisti e contrattisti

Non sono pervenute le giustificazioni F. Capuani

Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

Sono presenti: L.Ciccioli, A.De Grossi, F.Gerosa, L.Larotonda, M.L.Libutti, F.Medici, A.Miriametro, A. Perrotta,S.Petrocchi, S.Riosa, D.Varone

Hanno giustificato l'assenza, R. Ambrosetti,F.Basti,S.Belardinelli, A.Capogrossi, V.Caraceni,

D.Ciccalotti, E.Consoli,S.Giacomini, M.P.Giammario, F.Lupinacci, R.Miglio, G.Milani, M.Proietto

Non sono pervenute le giustificazioni,

Rappresentanti degli studenti:

Hanno giustificato l'assenza: M.Flammini, L.Soffi

Non sono pervenute le giustificazioni, M.Autore,L.Barcaroli, G. Boffo, F.Capitani, F.D'Apuzzo,

D.Gospodinoff, R.Menichetti, A.Tacchella

E' presente il Segretario Amministrativo:L. Rubini .

Presiede il Direttore Prof. Egidio Longo. Esercita le funzioni di Segretario il Segretario Amministrativo, Dr.ssa Lisena Rubini.

Alle ore 15.10, constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Prima di procedere con la discussione dell'O.d.G., il Presidente elenca gli argomenti da discutere alla voce "varie ed eventuali":

-Elezioni per la formazione e l'integrazione della rappresentanza studentesca rispettivamente nei CdS e nei CAD-Nomina commissione elettorale:

-Sostituzione referente per il Consorzio CREATE

-Relazione triennale

-Consiglio Scientifico del museo di Fisica

Non ci sono altre richieste e la voce "Varie ed eventuali" si intende composta dagli argomenti sopra elencati.

Si passa al primo punto all'ordine del giorno

1) COMUNICAZIONI

1.1 Il SA ha approvato i bandi di PA e RTDB

1.2 Sono stati modificati i bandi per i 6 assegni Cat. A finanziati dall'Ateneo.

1.3 Incentivo art. 29 legge 240/10: Il Direttore invita a compilare la relativa scheda ed informa che i docenti di alcune Università (Torino - Roma Tre) hanno presentato un appello per il ripristino degli scatti stipendiali.

1.4 Accessi per gli ospiti per documentate esigenze di ricerca. Le richieste possono essere presentate da:

- tutti i docenti per esclusivo utilizzo di videoterminali
- responsabili di laboratorio (RADRL) per le attività di laboratorio

Saranno distribuite istruzioni dettagliate per i due casi

Con l'occasione, verrà effettuata l'identificazione dei RADRL e delle loro prerogative in materia di sicurezza

1.5 A. Vulpiani viene nominato delegato alla biblioteca in sostituzione di G. Ciccotti, in quiescenza dal 1 novembre

1.6 E' pervenuto il DR di nomina di G. Organtini a Direttore del Museo di Fisica

1.7 Nelle prossime settimane verrà aperta la Scheda SUA-RD, pertanto è importante inserire le nuove pubblicazioni in U-Gov

1.8 Bando Regione Lazio per Expo Milano 2015 "Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita" scadenza 20/11/14.

1.9 Interventi di manutenzione dell'Ufficio Tecnico sugli edifici. Sono stati disposti, a seguito delle segnalazioni del Dipartimento interventi sul collettore fognario, la reimpermeabilizzazione delle coperture dell'Edificio Segrè ed in seguito la sua ristrutturazione interna, la messa in sicurezza e il rifacimento dell'intonaco dei cornicioni del torrino dell'ascensore al Fermi, l'impermeabilizzazione delle coperture dei laboratori Pontecorvo.

1.10 Appello degli studenti per lo sciopero di venerdì 14/11 circolato nei giorni scorsi: come sempre in questi casi, l'adesione ad uno sciopero è un diritto e una responsabilità individuale di ogni lavoratore e non può essere né impedita né imposta dalla struttura in cui lavora, come da nessun altro. Nel caso di un docente, il Direttore ricorda che egli dovrà comunicare la propria adesione all'amministrazione e informare per tempo i propri studenti dell'eventuale rinvio delle lezioni.

2) APPROVAZIONE VERBALI PRECEDENTI

Viene posto in approvazione il verbale della riunione dell'8/10/2014 fatto circolare a tutti prima della seduta.

Il Consiglio approva

3) RICERCATORI TD

Proposta di chiamata Ricercatore TDA Bando DD. n. 50/2014 del 6/05/2014 (Responsabile Scientifico Riccardo Faccini)

La procedura concorsuale conclusa con l'Approvazione Atti DD. n. 109/2014 del 3/11/2014, ha visto come vincitrice la **d.ssa Elena Solfaroli Camillocci**, per l'esecuzione del programma "Disegno, realizzazione e test di uno strumento per la rivelazione simultanea di fotoni e particelle cariche", SSD FIS/01, settore concorsuale 02/A1, con regime di impegno a tempo pieno, della durata di tre anni.

Il Presidente ricorda che la delibera deve essere assunta a maggioranza assoluta degli aventi diritto (PO,PA, Ru, RTDB).

La delibera di chiamata sarà poi trasmessa agli uffici competenti e alla Facoltà come richiesto dall'art. 9 del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori con contratto a tempo determinato, Decreto n. 3752 del 30/10/2012.

Successivamente il Direttore stipulerà con il Ricercatore un contratto di lavoro subordinato a tempo determinato.

Mancando il numero legale per ottenere la maggioranza assoluta degli aventi diritto la delibera su questo punto si rimanda ad una successiva votazione telematica.

Reclutamento Ricercatore TD a cofinanziamento con Ateneo, ad integrazione della Delibera del Consiglio di Dipartimento del 17/09/2014

Su richiesta dell'Amministrazione centrale, nota n. 0060273 del 22/10/2014, si integra quanto approvato nel Consiglio del 17/09/2014 con quanto segue e in base a quanto indicato dall'art. 4 del Regolamento per il reclutamento dei Ricercatori con contratto a tempo determinato, Decreto n. 3752 del 30/10/2012.

Trattasi di cofinanziamento di una posizione di Ricercatore a tempo determinato con regime a tempo PIENO, tipologia A, della durata di 3 anni. Responsabile Scientifico: Vittorio Loreto.

a) Fonte di finanziamento:

Totale lordo complessivo: 144.875,79, finanziamento da parte del Dipartimento di € 71.272,54 sui Fondi Templeton Contract n. 51663, contatto allegato, voce a pagina 18 riga 2 (post-doc research), titolare Prof. Vittorio Loreto.

b) La linea di ricerca, anche interdisciplinare ed intersettoriale su cui il Ricercatore dovrà applicarsi:

Il progetto affronta problemi legati alle dinamiche dell'innovazione – un elemento cruciale nell'evoluzione delle società e dei sistemi biologici e tecnologici - con lo scopo di spiegare e quantificare i meccanismi attraverso i quali si esprime la creatività e che guidano la diffusione, la competizione e il successo di innovazioni o novità. Il progetto è reso tempestivo e possibile dall'odierna disponibilità di dati statisticamente significativi riguardanti processi di evoluzione sociale, biologica e tecnologica. Si sfrutterà l'opportunità unica offerta dalla combinazione di strumenti ICT per la computazione sociale con potenti strumenti di analisi e di modellizzazione, integrando, in uno sforzo interdisciplinare unitario, tre attività principali: ideazione e realizzazione di esperimenti sul web; scienza dei dati e modellizzazione teorica. Attraverso questo quadro sperimentale, analitico e computazionale ci si propone di porre le basi per una comprensione quantitativa dei fattori determinanti della creatività[†] e dell'innovazione, nonché di introdurre un solido quadro scientifico generale che descriva la creatività in modo quantitativo e operativo. Il progetto metterà a disposizione di tutta la comunità scientifica una piattaforma web appositamente concepita per la realizzazione di esperimenti dedicati allo studio dei processi di creatività e innovazione. Saranno organizzati esperimenti locali ed eventi pubblici per sensibilizzare il grande pubblico sulle tematiche del progetto e raccogliere dati in ambienti sia fisici sia virtuali. In caso di successo, le nostre attività avranno diverse ricadute di lungo periodo. Speriamo di stimolare nuove linee di ricerca sia in comunità[†] accademiche che non accademiche interessate a quantificare e controllare i processi sottostanti la creatività e l'innovazione.

Svelando e quantificando la complessa ecologia della creatività e dell'innovazione, ci aspettiamo di poter avere un impatto anche in settori, quali l'istruzione, la formazione, la ricerca, la società in generale, per i quali la creatività e l'innovazione rappresentano propellenti fondamentali.

c) i requisiti richiesti al ricercatore da reclutare, con indicazione della tipologia di laurea/lauree ed eventualmente il numero minimo e massimo di pubblicazioni da presentare per la valutazione comparativa, con un numero massimo non inferiore a 12 pubblicazioni sulla base di indicatori scientometrici internazionali:

* Laurea in Fisica

* Dottorato di ricerca in Fisica;

* Si richiede di presentare un minimo di 5 e un massimo di 12 pubblicazioni scientifiche, già stampate alla data di scadenza del bando, inerenti i temi del bando e le relative competenze;

d) eventuali notizie aggiuntive sul laboratorio o la sezione o il centro interdipartimentale o il centro interuniversitario cui afferisce la linea di ricerca o la parte di ricerca su cui il RTD dovrà applicarsi. Le attività del ricercatore saranno organizzate secondo le linee seguenti:

* sviluppo e coordinamento dell'attività di analisi dati mirata allo studio dei processi di innovazione in database relativi ad attività umane e sociali;

* attività di modellizzazione teorica, sfruttando l'esperienza, richiesta nel Bando: nell'ideazione e trattamento di modelli meccanico-statistici in particolare nell'ambito della teoria dei sistemi complessi applicata alle dinamiche sociali; nella teoria delle reti e fenomeni dinamici su di esse.

* concezione e sviluppo di esperimenti Web mirati, sfruttando la piattaforma Xtribe (www.xtribe.eu), nonché organizzazione di casi di studio ed eventi che coinvolgano istituzioni pubbliche e private, scuole e musei.

e) il settore scientifico-disciplinare (SSD) a concorso: FIS/03 e settore concorsuale 02/B2

f) esperienza scientifica/o tecnologica richiesta ai candidati, anche come requisito preferenziale, in relazione alla linea di ricerca su cui il RTD dovrà applicarsi:

* Esperienza scientifica post-dottorale di almeno 5 anni maturata in istituzioni di ricerca;

* Comprovata esperienza pluriennale nei settori relativi alle tematiche, alle attività e alle competenze menzionate nel Bando.

g) lingua/e straniere richieste (fino a un max di due): lingua inglese

h) consesso competente a deliberare nella fase conclusiva della procedura (Consiglio o Giunta di Dipartimento): Consiglio.

i) impegno a tempo pieno o a tempo definito: tempo pieno

l) tetto massimo di attività didattica frontale (non superiore al 60 % del monte ore previsto dalla normativa vigente per il Professore associato e comunque ricompreso nel limite orario per lo svolgimento di attività didattica di cui l'art.11):

L'impegno orario complessivo del Ricercatore per la durata del presente contratto è pari a 1500 ore annue (per i contratti che prevedono il regime a tempo pieno) di cui 350 ore dedicate ad attività di didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, di cui al massimo 72 ore dedicate ad attività di didattica frontale ed un minimo di 30 ore.

Il Consiglio approva

4) ASSEGNI E BORSE

Richieste Assegni Cat. B

1. **Richiedente/Responsabile:** Paolo Calvani

SSD: FIS/033

Annuale

Tipologia I

Titolo della Ricerca: Spettroscopia infrarossa di film sottili su scala nanometrica

Totale Assegno finanziato: 19.367,00 € (lordo assegnista)

Fondi: Prin 2010/2011 **Titolare:** Paolo Calvani

Il Consiglio approva

2. **Richiedente/Responsabile:** Leonardo Gualtieri

SSD: FIS/02

Biennale (decorrenza gennaio 2015)

Dr Paolo Pani: Vincitore del Project Acronym, AstroGRAphy

Titolo della Ricerca: Gravity, Fundamental Physics and Astrophysics: The Missing Link

Totale Assegno finanziato: 142.630,80 € (loro complessivo)

Fondi: ERC – FP7-PEOPLE-2011-IEF (Marie Curie Action) - Contract number: PIEF-GA-2013-623439

Titolare: Gualtieri Leonardo / Paolo Pani

Il Consiglio approva

3. **Richiedente/Responsabile:** Silvia Masi

SSD: FIS/05

Annuale

Tipologia II

Titolo della Ricerca: Progetto, realizzazione e prove del criostato per l'esperimento QUBIC, e del sistema criogenico di movimentazione della lamina a mezza onda

Totale Assegno finanziato: 20.650,00 (loro assegnista)

Fondi: QUBIC (Progetto di Ricerca 2013/AC3.09 CNR/PNRA)

Titolare: Silvia Masi

Il Consiglio approva

4. **Richiedente/Responsabile:** Simona Sennato

SSD: FIS/03

Annuale

Tipologia I

Titolo della Ricerca: Preparazione e caratterizzazione di polimeri cationici biocompatibili auto assemblanti.

Totale Assegno finanziato: 19.367,00 € (loro assegnista)

Fondi: FIRB 2012 **Titolare:** Simona Sennato

Il Consiglio approva

Richieste Rinnovo Assegni Cat. B

1. **Responsabile scientifico:** Luciano Maria Barone

SSD: FIS/01

Titolo della Ricerca: Sviluppo di strumenti software per analisi ad alta efficienza di dati distribuiti

Rinnovo annuale del Bando DD. 146/2013, Cat. B, Tip. I

del **Dr Paolo Bagiacchi**

Scadenza assegno: 31/12/2014

Totale Assegno finanziato: 21.100,60 € (loro assegnista)

Fondi: PRIN 2010/2011 **Titolare:** Prof. Luciano Maria Barone

Il Consiglio approva

2. **Responsabile scientifico:** Vittorio Loreto

SSD: FIS/03

Titolo della Ricerca: Realizzazione di esperimenti web-based mirati allo studio delle dinamiche sociali

Rinnovo annuale del Bando DD. 128/2011, Cat. B, Tip. I

del **Dr Pietro Gravino** (quarto rinnovo)

Scadenza assegno: 28/02/2015

Totale Assegno finanziato: 19.367,00 € (lordo assegnista)

Fondi: TEMPLETON **Titolare:** Vittorio Loreto

Il Consiglio approva

PROPOSTE DI COMMISSIONE per ASSEGNI DI RICERCA

Scadenza Bando: 16/10/2014

Assegno: Bando DD. n. 91/2014 del 16/09/2014, **Cat. B, Tip. I**

Richiedente/Responsabile: Fabio Bellini

SSD: FIS/01

Titolo della Ricerca: Sonda Intraoperatoria per l'identificazione di tumori cerebrali

Commissione: Fabio, Bellini, Paolo Mataloni, Riccardo Faccini.

Il Consiglio approva

Scadenza Bando: 16/08/2014

Assegno: Bando DD. N. 76/2014 del 17/07/2014, **Cat. B, Tip. II**

Richiedente/Responsabile: Tullio Scopigno

SSD: FIS/03

Titolo della Ricerca: Spettroscopia raman ultraveloce in biomolecole

Commissione: Stefano Giagu, Giancarlo Ruocco, Tullio Scopigno

Il Consiglio approva

Relazioni Assegnisti

La Commissione composta dai docenti PF Loverre, A. Nucara, A. Giansanti ha proceduto alla valutazione delle relazioni degli Assegnisti di Ricerca e ha valutato positivamente le relazioni dei dottori:

1. Biswas Sanjoy
2. Carlevaro Nakia
3. Ferrante Carino
4. Jasiulek Michael
5. Luzzi Gemma
6. Salatino Maria
7. Santini Paolo

Il Consiglio approva

BORSE

Elenco richieste per l'affidamento di Borse di studio per attività di ricerca

Dott. Di Leonardo

n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo : "Diffusione e trasporto di particelle colloidali in campi di speckles dinamici: teoria e simulazioni "

SSD: FIS/03

Finanziato dai fondi Erc Smart

Durata: 5 mesi

Compenso 8.000,00 (esente IRPEF, Irap, INPS)

Il Consiglio approva

Dott. Di Leonardo

n. 1 **proroga** Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo : “Studio sperimentale della propulsione flagellare di e.coli in trappole ottiche ” titolare Alessia Lepore

SSD: FIS/03

Finanziato dai fondi Erc Smart

Durata: 2 mesi

Compenso 3.600,00 (esente IRPEF, Irap, INPS)

Il Consiglio approva

Prof. G. Amelino Camelia

n.2 Borse di studio per attività di ricerca dal titolo : “ Phenomenology of finsler geometries and Planck-scale-curved momentum spaces”

SSD: FIS/02

Finanziato dai fondi Templeton Foundation

Durata: 3 mesi

Compenso 4.500,00 (esente IRPEF, Irap, INPS)

Il Consiglio approva

Commissioni Borse di studio approvate nel CdD del 08/10/2014

Commissione Borsa prof. Saini D.D. 102/2014

Prof. N. Saini

Prof. P. Dore

Prof. A. Polimeni

Il Consiglio approva

Commissione Borsa dott. Vignati D.D. 103/2014

Dott. M. Vignati

Dott. F. Bellini

Prof. N. Saini

Il Consiglio approva

5)AFFIDAMENTO INCARICHI

Prof. Giovanni Ciccotti- Richiesta di contratto di ricerca gratuito

Il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 30 settembre ha autorizzato la stipula di contratti gratuiti per il completamento di attività di ricerca in corso al momento del pensionamento per la durata di un anno e prorogabile (sempre in relazione alla durata della ricerca) fino a un massimo di un ulteriore anno.

A tal fine ha presentato domanda il prof. G. Ciccotti, in quiescenza dal 1 novembre 2014 in quanto responsabile di un PRIN di ricerca e di un finanziamento IIT per due post-doc e un visitatore.

Il Dipartimento è chiamato a esprimersi sulla necessità di tale contratto, prevedendo l'utilizzo di tutto quanto necessario all'espletamento dell'attività di ricerca. Il Prof. Ciccotti porterà a termine le

ricerche in corso mantenendo la titolarità dei fondi ma non sarà assegnatario di uno spazio specifico.

Il Consiglio approva

6) CONTRATTI E CONVENZIONI

Convenzione con il Ministero dei Beni Culturali per la realizzazione della scheda SIUSA del Fondo Edoardo Amaldi

Durata 12 mesi

Importo € 4000

Proponente Prof. G. Organtini

Il Consiglio approva

Accordo di collaborazione con CNR-Istituto di Biomembrane e Bioenergetica per la costruzione del nodo nazionale dell'infrastruttura europea di Bioinformatica Elixir

Durata fino all' 11 agosto 2017

Importo : per il momento senza trasferimento di risorse

Proponente Prof.ssa A. Tramontano

Il Consiglio approva

Contratto con CREST Center at North Carolina Central University per attività di ricerca con la costruzione di polarimetro per raggi gamma di energia compresa tra 5 e 300 MeV,

Durata 30 mesi

Importo : 284.000 € senza moduli di elettronica opzionali o 317 .000 € con moduli di elettronica opzionali

Proponente Prof. Meddi e Dr. Urcioli (INFN)

Il Consiglio approva la proposta preliminare.

7) PROVVEDIMENTI RELATIVI ALLA DIDATTICA

Modifica ordinamenti:

Preso atto del parere del CAD, seduta del 22/10/2014, il Presidente propone al Consiglio le seguenti modifiche di ordinamento per i manifesti del prossimo AA. 2015/16:

Laurea in Fisica (L-30)

- inserire FIS/07 nel gruppo degli affini e integrativi.

Laurea magistrale in Fisica (LM-17)

Nei requisiti di ammissione (I livello di verifica):

- aumentare da 5 a 8 i crediti nella fisica della materia e/o nella fisica nucleare e subnucleare (FIS/03, FIS/04)

Il Consiglio approva

Contratti di insegnamento con docenti in quiescenza

Su richiesta dell'Amministrazione Centrale, nota n. 0057695 del 10/10/2014, si integra quanto approvato nel Consiglio del 16/07/2014 con quanto segue:

-Non vi sono altri docenti disponibili nello stesso macro settore o in possesso dell'Abilitazione Scientifica nazionale o idoneità nello stesso macro-settore che possano insegnare nei corsi di Fisica I e II per l'A.A.2014-15 della triennale in Scienze Geologiche, affidati al prof. Corbò
-Il Dipartimento non ha contratti a titolo gratuito ai sensi dell'art. 23, comma1 della L.240/10
Il Consiglio approva

8) DOTTORATO DI RICERCA: COMMISSIONI ESAMI FINALI

Commissione per il Conferimento del Titolo di Dottorato in Astronomia ai candidati del XXVII Ciclo

Membri effettivi:

Leonardo Gualtieri (Ric., Sapienza)

Paolo Natoli (PA, Univ. di Ferrara)

Fausto Vagnetti (PA, Univ. di Roma di Tor Vergata)

Membri Supplenti

Fabio Lafranca (PA, Univ. di Roma Tre)

Luca Lamagna (RTDA, Sapienza)

Alessandro Pizzella (PA, Univ. di Padova)

Il Consiglio approva

Commissione per il Conferimento del Titolo di Dottorato in Fisica ai candidati del XXVII Ciclo

FISICA DELLA MATERIA

Membri effettivi

Gaetano Senatore - Università di Trieste

Silvio Franz - Université Paris-Sud

Riccardo Zecchina - Politecnico di Torino

Supplenti

Alberto Parola - Università degli Studi dell'Insubria

Fabio Sciarrino - Università di Roma Sapienza

Giacomo Ghiringhelli - Politecnico di Milano

Il Consiglio approva

FISICA GENERALE

Membri effettivi

Chiara Brofferio - Università di Milano Bicocca

Carlo Mariani - Università di Roma Sapienza

Michele Fabrizio - SISSA, Trieste

Supplenti

Filippo Ceradini e - Università di RomaTre
Mario De Vincenzi - Università RomaTre
Andrea Cavagna, Cnr-Isc Roma

Il Consiglio approva

FISICA DELLE ALTE ENERGIE E ASTROFISICA

Membri effettivi

Anna Di Ciaccio - Università di Roma Tor Vergata
Nadia Pastrone - INFN Torino
Valeria Ferrari - Università di Roma Sapienza

Supplenti

Stefano Ragazzi - Università di Milano Bicocca
Paolo Bagnaia - Università di Roma Sapienza
Luciano Barone - Università di Roma Sapienza

Il Consiglio approva

COTUTELA Sapienza/Nice Sophia Antipolis – dottoranda Sibilla Di Pace

Cohadon Pierre-Francois - Università Pierre e Marie Curie, Parigi
Porzio Alberto - Università di Napoli Federico II
Ricci Fulvio – Università di Roma Sapienza
Dimarcq Noël - DR, Lab SYRTE, Parigi
Vocca Helios - Università di Perugia
Cagnoli Giampetro - Università di Lyon
Chaibi Walid - Ricercatore Slaboratoire ARTEMIS, Nice
Brillet Alan - DR, Lab ARTEMIS, Nice

Il Consiglio approva

9) REGOLAMENTO BIBLIOTECA DIPARTIMENTO

Si pone in approvazione il Regolamento della Biblioteca del Dipartimento di Fisica (in allegato) fatto circolare a tutti prima della seduta.

Il Consiglio approva

10) DISPONIBILITÀ DEGLI SPAZI PER PROFESSORI EMERITI E ONORARI

Il Consiglio è chiamato a esprimersi sulla disponibilità degli spazi per i candidati al titolo di Professore Emerito (prof. Francesco Guerra) e Professore Onorario (prof. Carlo Dionisi) nel caso siano loro attribuiti questi titoli.

Il Presidente precisa che non è necessaria una ulteriore assegnazione di spazi perché i due nuovi candidati possono essere ospitati negli spazi già assegnati ai professori emeriti e propone pertanto di esprimere parere positivo all'accoglienza dei nuovi candidati.

Il Consiglio approva all'unanimità.

.

11) PERSONALE TAB: SUDDIVISIONE MANSIONI TECNICI LABORATORI SEGNALI E SISTEMI E FISICA SUBNUCLEARE

<p>Gerosa Francesca</p>	<p>Assistenza tecnica al laboratorio durante le esercitazioni; ; Manutenzione dotazione informatica: PC (inclusi muletti), rete, stampanti, carta. Gestione guasti e sostituzioni Supporto sistemistico dotazione informatica: Sistemi operativi, software e aggiornamenti per l'hardware per esercitazioni Lab. Sis. Ripristino banchi al termine delle esercitazioni di Lab Sis. Manutenzione apparecchiature ottiche per astrofisica Gestione chiavi cassette (prestito, restituzione, copie, punzonatura) Responsabile officina meccanica. Gestione guasti, sostituzioni, prestiti e proposte di acquisto Ripristino strumentazione ottica e apparecchiature elettroniche al termine delle esercitazioni di astrofisica; Arredi, impianto di condizionamento, chiavi e serrature: Manutenzione, proposte di acquisto e approvvigionamento. Manutenzione dotazioni comuni (fax, fotocopiatrice e carta, anche per stampanti esercitazioni lab. Sis.); Responsabile sorgenti radioattive ionizzanti</p>
--------------------------------	---

Il Consiglio approva

<p>Perino Vincenzo Romildo</p>	<p>Assistenza tecnica al laboratorio durante il laboratorio libero Preparazione tavoli per esercitazioni Lab. Sis. Manutenzione strumentazione elettronica per Lab. Sis.: Oscilloscopi analogici e digitali, generatori di funzioni, alimentatori, multimetri e cassettiere dei banchi. Gestione guasti, scorte, sostituzioni, prestiti e proposte di acquisto Manutenzione schede elettroniche per le esercitazioni: basette e Z80. Gestione guasti, scorte, sostituzioni, prestiti e proposte di acquisto. Preparazione tavoli per esercitazioni di astrofisica Manutenzione strumentazione per Lab Sis II (Microcontrollori, analizzatori di spettro, ecc) Verifica contenuto cassette dei banchi ed eventuale approvvigionamento dalle scorte Responsabile biblioteca e prestito libri; Responsabile Sicurezza: Gestione DPI e segnaletica Gestione Azoto liquido Gestione gas per esercitazioni 4° anno (anidride carbonica, argon, isobutano)</p>
---------------------------------------	--

Il Consiglio approva

12)VARIE ED EVENTUALI

Elezioni per la formazione e l'integrazione della rappresentanza studentesca rispettivamente nei CdS e nei CAD-Nomina commissione elettorale:

Claudio Castellani -PO

Irene Giardina -PA

Andrea Messina-RU

Fernanda Lupinacci -TAB

Michele Ginolfi- studente

Il Consiglio approva

Sostituzione referente per il Consorzio CREATE

Il Prof Capuzzo Dolcetta sostituirà il Prof Tirozzi (in quiescenza dal 1 novembre 2014) in qualità di referente per il Consorzio di Ricerca per l'Energia e le Applicazioni Tecnologiche dell'Elettromagnetismo (CREATE)

Il Consiglio approva

Relazione triennale

Il prof Giovanni Ciccotti ha presentato la relazione dell'attività scientifica, ai sensi dell'art 18 del DPR 382/80, relativamente all'ultimo triennio

Il Consiglio approva

Consiglio Scientifico del museo di Fisica

Si propone la nomina del Prof. Andrea Giansanti e Prof.ssa Valeria Ferrari quali componenti del Consiglio Scientifico del museo di Fisica, insieme al Direttore del Museo, Prof. Giovanni Organtini e ai Proff. Francesco Guerra e Giovanni Battimelli in qualità di membri esterni.

Il Consiglio approva

Alle ore 17.45 il Presidente chiude la seduta.

Il Segretario
Dr.ssa Lisena Rubini

Il Presidente
Prof. Egidio Longo

Il presente verbale consta complessivamente di n 13 pagine numerate progressivamente da 1 a 13
Le pagine contengono gli allegati che costituiscono parte integrante del verbale.

Il Segretario
Dr.ssa Lisena Rubini

Il Presidente
Prof. Egidio Longo