

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL
GIORNO 25 SETTEMBRE 2013

Oggi alle ore 15.00 nell'Aula Conversi 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) Assegni/Borse
- 4) Affidamento incarichi
- 5) Contratti e convenzioni
- 6) Proposta chiamata Ric Td
- 7) Commissioni dottorato di ricerca
- 8) Provvedimenti relativi alla didattica
- 9) Provvedimenti docenti
- 10) Varie ed eventuali

Professori ordinari

Sono presenti: G.Bachelet, P.Bagnaia, C.Castellani, V.Ferrari, S. Gentile, E.Longo, P.F.Loverre, M.Lusignoli, V.Marinari, P.Mataloni, V. Parisi, P.Santini, A.Sutera, M.Testa, B.Tirozzi, A.Tramontano,

Hanno giustificato l'assenza: P.Calvani, M.Capizzi, M.Capone, G.Ciccotti, P.de Bernardis, C. Dionisi, F.Ferroni, F.Guerra, C.Mariani, G.Martinelli, G.Parisi, F.Ricci, F.Sciortino

Non sono pervenute le giustificazioni: L.Pietronero, G. Ruocco, A.Vulpiani,

Professori associati

Sono presenti: L.Barone, M.G.Betti, C.Bini, R.Capuzzo Dolcetta, C. Conti, C.Cosmelli, R. Faccini, R.Fastampa, S.Giagu, M.Grilli, F.Lacava, V.Loreto, C.Luci, S.Masi, F.Meddi, A.Pelissetto, A.D. Polosa, C.Presilla, S.Rahatlou, G.Rosa, N.Saini, T.Scopigno

Hanno giustificato l'assenza: G.Battimelli, F.Bordi, A.Crisanti, G.D'Agostini, F.De Luca, A. Di Domenico, I.R.Giardina, S.Lupi, M. Mattioli, A.Nigro, G.Organtini, A.Polimeni, F.Ricci Tersenghi, A.Tenenbaum,

Non sono pervenute le giustificazioni, M.Bruschi, P. Dore, S. Frasca, E. Massaro, P.Postorino, P.Rapagnani, D.Trevese

Ricercatori

Sono presenti: G.Amelino Camelia, V.Bouchè, M.Cacciani, F.Cesi, R.Contino, D.Del Re, M.Falcioni, S.Gaudenzi, P.Gauzzi, A.Giansanti, L.Gualtieri, R.Maoli, P.Maselli, A.Melchiorri, M.Ortolani, M.L.Papinutto, F.Piacentini, C.Rossi, F.Trequattrini,

Hanno giustificato l'assenza: F.Bellini, R.Bonciani, S.Caprara, E. Del Re, M.De Petris, D.Fargion, M.Merafina, A.Messina, A.Nucara, F.Sciarrino, A.M.Siani

Non sono pervenute le giustificazioni: U.Aglietti, G.Briganti, G.Corbò, M.Iori, S.Sarti

Ricercatori a tempo determinato

Sono presenti: C.Cammarota, A.Cruciani, C.De Michele, F. Leardini, A.Maiorano, F. Margaroli, F. Nati, D. Raimondo, S. Sennato, A. Via

Hanno giustificato l'assenza A.Barra, E.S.Battistelli, S.Bonella, L.Lamagna

Non sono pervenute le giustificazioni: F. Simeone

Rappresentanti degli assegnisti, borsisti e contrattisti

Sono presenti, F.Capuani

Non sono pervenute le giustificazioni: G. Gubitosi, E. Pontecorvo

Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

Sono presenti: R. Ambrosetti, L. Ciccio, A. De Grossi, F. Gerosa, L. Larotonda, M. L. Libutti, F. Medici, G. Milani, S. Petrocchi, S. Riosa

Hanno giustificato l'assenza: S. Belardinelli, A. Capogrossi, V. Caraceni, D. Ciccalotti, E. Consoli, S. Giacomini, M. P. Giammario, F. Lupinacci, A. Perrotta, M. Pompili, M. Proietto, D. Varone

Non sono pervenute le giustificazioni: F. Basti, R. Miglio, A. Miriametro

Rappresentanti degli studenti:

Sono presenti: F. Collamati, M. Mori, V. M. Salvatelli,

Hanno giustificato l'assenza: M. Autore, G. Boffo, F. Capitani, L. Soffi

Non sono pervenute le giustificazioni: L. Barcaroli, P. Barucca, G. D' Alessandro, F. D' Apuzzo, M. Figliuzzi, M. Flammini, D. Gospodinoff, L. Longetti, C. Lucibello, R. Menichetti, F. Micheli, 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 15.20, 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":

- *Proposta di adesione del Dipartimento di Fisica al Centro Teatro di Ateneo*
- *Nomina membri Direzione scientifica Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti*
- *Discussione procedure per le diverse tipologie di chiamate (vincitori di concorso, chiamate dirette etc.)*
- *Discussione sui vincitori Levi-Montalcini*

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. Elezioni del personale TAB nell'Assemblea di Facoltà

Libutti, Lupinacci, Riosa, Larotonda,

2. Elezioni della giunta di Facoltà:

Bagnaia, Giagu, Polimeni, Maoli, Bellini

3. **Elezione del nuovo Preside, prof. Enzo Nesi**
4. **Bilancio unico e nuovo modello organizzativo di Sapienza:** Dal 1 gennaio 2014 sarà in vigore il nuovo modello organizzativo della Sapienza che apporterà alcuni cambiamenti non irrilevanti. Ad oggi infatti il Segretario Amministrativo ed il Direttore sono in solido responsabili del bilancio del Dipartimento, con il passaggio al bilancio unico, invece, il responsabile sarà il Direttore Generale che delegherà il Segretario Amministrativo.
5. **Recenti distribuzioni di p.o. (SA e CdA 30/7 e SA 17/9)**
 - a. **distribuzione di punti a sanare precedenti chiamate dirette**
 - b. **12 p.o. per RTDb (40% VQR, 40% didattica, 20% strategico)**
 - c. **6 p.o. per PO (poi “traslati” al 2014)**
 - d. **14 p.o. TAB (in parte traslati al 2014)**
6. **Premio Balzan ad Alain Aspect**
7. **Prenotazione terrazza, giardino e spazio poster:** data la fervente attività di convegni e workshop presso il Dipartimento e il concentrarsi di molti di essi in alcuni periodi dell’anno, si ritiene necessario istituire sul sito del Dipartimento uno spazio di prenotazione sia per i pannelli porta poster sia per il giardino e il terrazzo sovrastante per i rinfreschi
8. **Spazi per assegnisti:** è necessario comunicare per tempo alla commissione spazio l’ingresso di nuovi assegnisti in Dipartimento
9. **RTDb Rita Levi-Montalcini:** sono stati comunicati i vincitori del programma Rita Levi Montalcini che verranno inquadrati nella categoria dei RTD di tipo B.
10. **risultati VQR (risultati individuali disponibili sul sito CINECA)** Vengono proiettate alcune slides sulla VQR, dalle quali emerge il buon posizionamento del Dipartimento di Fisica nel ranking dell’ANVUR.

2. APPROVAZIONE VERBALE PRECEDENTE

Si sottopone all’approvazione del Consiglio il verbale delle seduta del 17/07/2013 fatto circolare a tutti prima della seduta.

Il Consiglio approva

3.ASSEGNI/BORSE

Rinnovo Assegni

1. **Richiedente/Responsabile:** Prof. Paolo de Bernardis

SSD: FIS/05

Titolo della Ricerca: Analisi dei dati dell’esperimento HFI

Rinnovo Bando D.D. n. 101/2011 (scadenza assegno 31/10/2013)

dr. LUCA PAGANO

Totale Assegno finanziato: € 22.946,04

Fondi: €11.473,02 Fondi Ateneo 2009

Titolare: Paolo de Bernardis

Fondi: €11.473,02 HIGAL (ASI-IFSI I038/08/0)

Titolare: Francesco Piacentini

Il Consiglio approva

2. **Richiedente/Responsabile:** Prof. Francesco Sciortino

SSD: FIS/03

Titolo della Ricerca: Simulazioni di dinamiche molecolari su GPU di un modello realistico di DNA “coarse -grained”

Rinnovo Bando D.D. n. 109/2012 (scadenza assegno 30/11/2013) dr. LORENZO ROVIGATTI

Totale Assegno finanziato: € 24.073,52

Fondi: Fondi ERC PatchyColloids
Il Consiglio approva

Titolare: Francesco Sciortino

Richieste Assegni cat. B

1. **Richiedente/Responsabile:** Dr Giovanni Amelino Camelia

SSD: FIS/02

Tipologia II Annuale

Titolo della Ricerca: Curvatura dello spazio degli impulsi in teoria dei campi quantistici e riduzione dimensionale.

Totale Assegno finanziato: € 30.000,00

Fondi: € 20.000,00 Templeton Foundation

Titolare: Giovanni Amelino Camelia

Fondi: € 10.000,00 EU "Integration Arzano"

Il Consiglio approva

2. **Richiedente/Responsabile:** Dr Leonardo Guidoni

SSD: FIS/03

Tipologia II Annuale

Titolo della Ricerca: Metodi multiscala con correlazione elettronica.

Totale Assegno finanziato: € 30.000,00

Fondi: ERC (FP7 Ideas)

Titolare: Dr. Leonardo Guidoni

Il Consiglio approva

1. **Richiedente/Responsabile:** Prof. Francesco Sciortino

SSD: FIS/03

Tipologia I Biennale

Titolo della Ricerca: Esperimenti su DNA nanostars

Totale Assegno finanziato: € 45.892,08

Fondi: Prin 2010-2011

Titolare: Francesco Sciortino

Il Consiglio approva

1. **Richiedente/Responsabile:** Dr Marco Vignati

SSD: FIS/01

Tipologia I Biennale

Titolo della Ricerca: Sviluppo di rilevatori di luce con sensori superconduttori per la ricerca di eventi rari.

Totale Assegno finanziato: € 45.892,08

Fondi: ERC (FP7 Ideas)

Titolare: Dr. Marco Vignati

Assegno legato alla chiamata diretta Ricercatore a tempo determinato del Dr. Marco Vignati

Il Consiglio approva

COMMISSIONI PER ASSEGNI DI RICERCA

Scadenza Bando: 24/08/2013

Richiedente/Responsabile: Prof. Leonardo Guidoni

SSD: FIS/07

Assegno: Bando DD. N. 133/2013

Commissione:

L. Guidoni

F. Piacentini

A. Tramontano

Il Consiglio approva

Scadenza Bando 06/09/2013:

Richiedente/Responsabile: Prof. Tullio Scopigno

SSD: FIS/03

Assegno: Bando DD. N. 137/2013

Commissione:

T.Scopigno

G.Ruocco

R. Faccini

Il Consiglio approva

Relazioni Assegnisti

La Commissione preposta alla valutazione delle relazioni degli Assegnisti di Ricerca ha valutato positivamente le relazioni dei seguenti assegnisti:

1. Alfieri Luca
2. Caminiti Saverio
3. Casale Rocco Giuseppe
4. Coppolecchia Alessandro
5. Corvino Giovanni
6. De Bonis Giulia
7. Deiana Antonio
8. Felici Marco
9. Gnan Nicoletta
10. Lulli Matteo
11. Mori Matteo
12. Nicolao Luca
13. Rossi Elvira
14. Sandalo Roldan Vargas
15. Schillaci Alessandro
16. Servedio Vito
17. Smallenburg Frank
18. Solfaroli Camillocci Elena
19. Valentini Matteo
20. Vissers Teun

Il Consiglio approva

ELENCO RICHIESTE PER L’AFFIDAMENTO DI BORSE DI STUDIO PER ATTIVITÀ DI RICERCA

Prof. Naurang L. Saini

N.1. Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo : “Studio della struttura dei sistemi complessi”

SSD FIS/01

Finanziato dai fondi Ateneo 2012

Durata: 3 mesi

Compenso 2.000,00 (esente IRPEF, Irap, INPS)

Il Consiglio approva

Dott. A. Messina

N.1. Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo : “Elaborazione su GPU di immagini NMR pesate in diffusione con algoritmi di diffusione non-Gaussiana mediante piattaforma CUDA ”

SSD FIS/01

Finanziato dai fondi FIRB

Durata: 3 mesi

Compenso 5.000,00 (esente IRPEF, Irap, INPS)

Il Consiglio approva

Prof. F. Ricci Tersenghi

N.1. Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo : “Perturbative loop expansion around the Bethe free-energy ”

SSD FIS/02

Finanziato dai fondi Ateneo

Durata: 9 mesi

Compenso 10.800,00 (esente IRPEF, Irap, INPS)

Il Consiglio approva

Prof. G. Amelino Camelia

N.1. Borsa di studio per attività di ricerca dal titolo : “Planck-scale-curved momentum spaces and relative locality”

SSD FIS/02

Finanziato dai fondi Templeton Foundation

Durata: 6 mesi

Compenso 7.200,00 (esente IRPEF, Irap, INPS)

Il Consiglio approva

Proposte Commissioni borse di studio per attività di ricerca

- 1) Borsa di studio bando 134/2013 resp. Dott. Messina
 - dott. A. Messina
 - dott.ssa S. Capuani
 - dott. E. Del Re

Il Consiglio approva

4. AFFIDAMENTO INCARICHI

Non ci sono argomenti da discutere

5.CONTRATTI E CONVENZIONI

Convenzione Sapienza-INFN (All.1)

Il Presidente illustra la convenzione con la quale (sulla base del DL 9/2/2012 che consente a professori e ricercatori universitari a tempo pieno di svolgere attività di ricerca presso un ente

pubblico e ai ricercatori di ruolo degli enti pubblici di ricerca di svolgere attività didattica e di ricerca presso un'università e della vigente Convenzione tra Dipartimento e INFN) si conviene che il Prof. Fernando Ferroni (docente della Sapienza) svolgerà attività di ricerca al 100% presso l'INFN e il Dott. Stefano Veneziano (Dirigente di ricerca INFN) svolgerà attività didattica al 100% presso la Sapienza, garantendo lo stesso impegno didattico del Prof. Ferroni.

La Convenzione ha la durata di 2 anni a partire dal 1/11/2013 è rinnovabile fino ad un massimo di cinque anni consecutivi con il consenso degli interessati e previa delibera dei competenti organi accademici delle Parti interessate da effettuare almeno 90 giorni prima della scadenza.

Ai fini della verifica del possesso dei requisiti di docenza e sulla base del curriculum presentato si propone di attribuire al Dr. Veneziano il SSD FIS/01.

Il Consiglio approva all'unanimità ed approva altresì lo stralcio del verbale.

- Unione Europea - 7° Programma Quadro

Progetto: GEMINI "GERmanium Mid-infrared plasmONics sensing"

Contratto n. 613055

Durata 36 mesi dal 1 febbraio 2014

Coordinatore Principale: Politecnico di Milano

Costo progetto dipartimento € 380.540,00

Importo finanziato U.E. € 291.405,00

Proponente Dr. Michele Ortolani

Il Consiglio approva

- Unione Europea - 7° Programma Quadro

Progetto: CALDER "Cryogenic wide-Area Light Detectors with Excellent Resolution"

Contratto n. 335359

Durata 48 mesi dal 1 gennaio 2014

Importo finanziato U.E. € 1.176.758,40

Proponente Dr. Marco Vignati

Il Consiglio approva

- Convenzione per il cofinanziamento di un posto di Ricercatore Universitario a tempo determinato con INFN

Cofinanziamento al 50% pari all'importo di € 76.059,80

Il Consiglio approva

- Accordo di collaborazione senza oneri con il Consorzio di Ricerca per l'Energia e le Applicazioni

Tecnologiche dell'Elettromagnetismo (CREATE)

Proponente Prof. Benedetto Tirozzi.

Il Consiglio approva

- Accordo di collaborazione finalizzata all'effettuazione di ricerche nel settore di acustica sottomarina con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;

importo del cofinanziamento € 15.000,00

Proponente Dr. Francesco Simeone

Il Consiglio approva

6. PROPOSTA CHIAMATA RIC TD

Marco Vignati

Vincitore **Starting Grant, Ideas ERC, Progetto CALDER** (Cryogenic wide-Area Light Detectors with Excellent Resolution),

Grant agreement number: 335359, anno 2013

Durata 4 anni,

SSD di riferimento: FIS/01

Abstract ricerca:

CALDER (Cryogenic wide-Area Light Detectors with Excellent Resolution) vuole contribuire a risolvere due importanti problemi della fisica delle particelle:

1) Il neutrino è una particella standard oppure è l'antiparticella di sé stesso come predetto da Ettore Majorana? La risposta potrebbe venire dall'osservazione di un decadimento nucleare raro, il cosiddetto doppio decadimento beta senza neutrini, e avrebbe implicazioni fondamentali non solo in fisica delle particelle ma anche in cosmologia.

2) Di cosa è fatta la materia "oscura" che riempie l'Universo? Oggi sappiamo che si tratta di una forma di materia diversa da quella che ci circonda, ma ancora non abbiamo capito realmente cosa sia.

L'obiettivo di CALDER è di sviluppare rivelatori di luce criogenici estremamente sensibili per l'identificazione di eventi rari, come il doppio decadimento beta e collisioni di materia oscura con la materia ordinaria. Scommetteremo su una tecnologia nuova che usa elementi sensibili fatti di risonatori superconduttori. Nei primi tre anni svilupperemo e proveremo i prototipi nel laboratorio della Sapienza, in collaborazione con l'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del CNR. Nella fase conclusiva i rivelatori verranno portati ai laboratori sotterranei del Gran Sasso dell'INFN, e messi in funzione negli esperimenti attuali per migliorarne le prestazioni.

Programma di ricerca destinato a chiamata diretta ai sensi dell'articolo 1, comma 9, della legge n. 230 del 2005, e successive modificazioni, e dell'articolo 29, comma 1, della legge n. 240 del 2010. Subordinato al parere Miur.

Il Consiglio approva a maggioranza assoluta, con 68 voti favorevoli, nessun astenuto e nessun contrario, su 126 aventi diritto.

7.COMMISSIONI DOTTORATO DI RICERCA

COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA DEGLI ACCELERATORI- XXIX CICLO

- Bini Cesare - Prof. Associato, Università di Roma "La Sapienza";
- Di Domenico Antonio - Prof. Associato, Università di Roma "La Sapienza";
- Ferrario Massimo - Ricercatore INFN, Laboratorio Nazionale di Frascati;
- Lovat Giampiero - Ricercatore, Università di Roma "La Sapienza".

- Organtini Giovanni - Prof. Associato, Università di Roma "La Sapienza";
- Del Re Daniele - Ricercatore, Università di Roma "La Sapienza";

- Gatti Giancarlo - Ricercatore INFN, Laboratori Nazionali di Frascati;
- Frezza Fabrizio - Prof. Ordinario, Università di Roma "La Sapienza".

Il Consiglio approva

COMMISSIONE GIUDICATRICE DEL CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN FISICA - XXIX CICLO

- Antonio Capone, PO, Università di Roma "La Sapienza"
- Marco Grilli, PA, Università di Roma "La Sapienza"
- Paolo De Bernardis, PO, Università di Roma "La Sapienza"

- Silvano Petrarca, PA, Università di Roma "La Sapienza"
- Maria Grazia Betti, PA, Università di Roma "La Sapienza"
- Alessandro Melchiorri, RU, Università di Roma "La Sapienza"

Il Consiglio approva

COMMISSIONI ESAMI FINALI DOTTORATO IRAP

26° ciclo Sapienza- IX IRAP:

1) Dr. Carlos Raul ARGUELLES:

Membri Effettivi:

Marco **MERAFINA** - SAPIENZA Università di Roma;

Gianfranco **BERTONE** - GRAPPA Institute, University of Amsterdam, The Netherlands;

Nikolaos **MAVROMATOS** - Department of Physics, King's College London, University of London, UK.

Membri Supplenti:

Fulvio **RICCI** - SAPIENZA Università di Roma;

David **MERRIT** - Department of Physics and Center for Computational Relativity and Gravitation, Rochester Institute of Technology, New York (USA);

Gianfranco **GENTILE** - Sterrenkundig Observatorium, Universiteit Gent and Department of Physics and Astrophysics, Vrije Universiteit Brussel, Belgium.

Il Consiglio approva

2) Dr. Marco MUCCINO:

Membri Effettivi:

Paolo **De BERNARDIS** - SAPIENZA Università di Roma;

Marco **TAVANI** - INAF-IASF Roma and Università di Roma "Tor Vergata";

Paolo **GIOMMI** - ASI, Agenzia Spaziale Italiana;

Michel **BOER** - Observatoire de Haute Provence - St.Michel l'Observatoire (France).

Membri Supplenti:

Massimo **TESTA** - SAPIENZA Università di Roma;

Lorenzo **AMATI** - INAF, Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Bologna;
Massimo **DELLA VALLE** - INAF, Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli;
Aldo **TREVES** - Università dell'Insubria - Dip.di Scienza ed Alta Tecnologia, Como,

Il Consiglio approva

26° ciclo Sapienza- I EMJD:

1) Dr. Alberto **BENEDETTI**:

Membri Effettivi:

Massimo **TESTA** - SAPIENZA Università di Roma;

Lev **TITARCHUK** - Goddard Space Flight Center, US Naval Laboratory - USA and Università di Ferrara;

Johann **RAFELSKI** - Dept.of Physics, College of Arts & Sciences, Fac.of Science, Univ.of Arizona - USA.

Membri Supplenti:

Francesco **GUERRA** - SAPIENZA Università di Roma;

Gennady **BISNOVATI-KOGAN** - Space Research Institute of the Russian Academy of Sciences, Russia;

Aldo **TREVES** - Università dell'Insubria - Dip.di Scienza ed Alta Tecnologia, Como.

Il Consiglio approva

2) Dr. Bernardo **MACHADO DE OLIVEIRA FRAGA**:

Membri Effettivi:

Marco **MERAFINA** - SAPIENZA Università di Roma;

Gianfranco **BERTONE** - GRAPPA Institute, University of Amsterdam, The Netherlands;

Nikolaos **MAVROMATOS** - Department of Physics, King's College London, University of London, UK.

Membri Supplenti:

Fulvio **RICCI** - SAPIENZA Università di Roma;

David **MERRIT** - Department of Physics and Center for Computational Relativity and Gravitation, Rochester Institute of Technology, New York (USA);

Gianfranco **GENTILE** - Sterrenkundig Observatorium, Universiteit Gent and Department of Physics and Astrophysics, Vrije Universiteit Brussel, Belgium.

3) Dr.ssa Sheyse **MARTINS DE CARVALHO**:

Membri Effettivi:

Valeria **FERRARI** - SAPIENZA Università di Roma;

Enrique **GARCIA BERRO** - Dept.de Física Aplicada, Universitat Politècnica de Catalunya, Spain;

Kepler **de SOUZA OLIVEIRA FILHO** - Instituto de Física, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil.

Membri Supplenti:

Massimo **TESTA** - SAPIENZA Università di Roma;

Leandro **ALTHAUS** - Grupo de Evolución Estelar y Pulsaciones, Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, Universidad Nacional de La Plata, Argentina;

Pablo **LOREN AGUILAR** - School of Physics, University of Exeter, UK.

Il Consiglio approva

3) Dr.ssa Ana Virginia PENACCHIONI:

Membri Effettivi:

Massimo **TESTA** - SAPIENZA Università di Roma;

Lorenzo **AMATI** - INAF, Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica Cosmica di Bologna;

Massimo **DELLA VALLE** - INAF, Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli;

Aldo **TREVES** - Università dell'Insubria - Dip.di Scienza ed Alta Tecnologia, Como.

Membri Supplenti:

Paolo **De BERNARDIS** - SAPIENZA Università di Roma;

Marco **TAVANI** - INAF-IASF Roma and Università di Roma "Tor Vergata";

Paolo **GIOMMI** - ASI, Agenzia Spaziale Italiana;

Michel **BOER** - Observatoire de Haute Provence - St.Michel l'Observatoire (France).

Il Consiglio approva

8) PROVVEDIMENTI RELATIVI ALLA DIDATTICA

ELENCO ESERCITATORI DISPONIBILI AL PRIMO SEMESTRE:

Laboratorio di Calcolo	A	6	SMFN fisica	FIS/01 11	Barone Andrea Zen
Laboratorio di Calcolo	B	6	SMFN fisica	FIS/01 11	Bonella Federico
Nati Marco Micciarelli					
Laboratorio di Calcolo	C	6	SMFN fisica	FIS/01 11	Faccini Antonio Deiana
Laboratorio di Calcolo	D	6	SMFN fisica	FIS/01 11	Rahatlou Marco
Vignati					
Laboratorio di Fisica Comp. IA		6	SMFN fisica	INF/01 21	Marinari Carlo
Barbieri Daniele Bovi					
Laboratorio di Fisica Comp. IB		6	SMFN fisica	INF/01 21	RicciTersenghi
Aurelien Decelle Pietro Gravino					
Laboratorio di Fisica Comp. IC		6	SMFN fisica	INF/01 21	Cammarota Andrea
Maiorano					
Termodinamica e LaboratorioA		9	SMFN fisica	FIS/01 21	Maselli Roberta
Angelini Simona Sennato					
Termodinamica e LaboratorioB		9	SMFN fisica	FIS/01 21	Scopigno Laura
Cardani Claudio Maggi					
Fisica Generale I (mat)	-	9	SMFN matematica	FIS/01 21	Dore Fabrice
Leardini					
Fisica Medica -	6	MED1	"Medicina e chirurgia ""A""	FIS/07	ParisiV
Federico Nati					

Il Consiglio approva

9) PROVVEDIMENTI DOCENTI

Aspettative: domande ai sensi dell'art. 12 DPR 382/80

Il Segretario generale della Sissa di Trieste ha chiesto al MIUR l'emissione di un ulteriore provvedimento ministeriale per prolungare la nomina del Prof. Guido Martinelli alla Direzione della Scuola medesima.

L'interessato si trova in posizione di aspettativa senza assegni ex art.12 DPR 382/80 fino a al 31/10/2013.

Il Presidente sottopone pertanto al Consiglio il rilascio del nulla osta preventivo al rinnovo di suddetta aspettativa senza assegni per il biennio 1.11.2013-31.10.2015

Tale aspettativa non comporta pregiudizio per lo svolgimento dell'attività didattica perchè per l'A.A. 2013-2014 e 2014-2015 non era stato assegnato al Prof. Martinelli ancora alcun insegnamento.

Il Consiglio approva all'unanimità ed approva altresì lo stralcio del verbale

4.VARIE ED EVENTUALI

-Proposta di adesione del Dipartimento di Fisica al Centro Teatro di Ateneo

Nominativi membri Direttivo del Centro: Egidio Longo, Prof. Carlo Cosmelli

Nominativi membri Consiglio scientifico del Centro: Prof. Carlo Cosmelli, Prof. Giovanni Organtini

Personale tecnico amministrativo che si intende mettere a disposizione del Centro: nessuno

Contratti di ricerca che si intendono trasferire al Centro: nessuno, ma è previsto il supporto alle sue attività e la partecipazione a progetti su cui chiedere finanziamenti per il Centro

Il Consiglio approva ed approva altresì lo stralcio del verbale

-Nuovo statuto dell'Istituto Pasteur - Fondazione Cenci Bolognetti : Nomina membri Direzione scientifica

La Fondazione richiede di inviare un massimo di tre nominativi di eminenti studiosi per provvedere alla nomina dei componenti della Direzione Scientifica

Anna Tramontano PO - DIPARTIMENTO DI FISICA - già' membro del Consiglio Scientifico della Fondazione e finanziata per un progetto di ricerca

Marco Tripodi PO - DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CELLULARI E EMATOLOGIA - già' membro del Consiglio Scientifico della Fondazione e coordinatore del dottorato in Scienze della Vita (ex Scienze Pasteuriane)

Cristina Limatola PO - DIPARTIMENTO DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA - finanziata dalla Fondazione per un progetto di ricerca e ricercatrice nell'area delle neuroscienze, di interesse per la Fondazione.

Il Consiglio approva ed approva altresì lo stralcio del verbale

-Discussione procedure per le diverse tipologie di chiamate (vincitori di concorso, chiamate dirette etc.)

Il Presidente legge le modalità di chiamata per i vincitori di concorso, normate dal Regolamento di Ateneo.

Le chiamate dirette riguardanti i vincitori di FIRB o di progetti finanziati dall'UE, sono escluse dal regolamento, pertanto il Dipartimento delibera a maggioranza assoluta degli aventi diritto, in seguito l'Ateneo verifica la disponibilità dei fondi, quindi il MIUR esprime il proprio parere che, se favorevole, porta direttamente alla presa di servizio del candidato. Segue ampia discussione.

-Discussione sui vincitori Levi-Montalcini

Dei sette vincitori dell'Area di Fisica, tre hanno indicato la Sapienza come prima scelta relativa alla sede presso cui vorrebbero prendere servizio: Massimo Petrarca, Giuseppe Salamanna, Francesco Santanastasio.

Il Presidente comunica che il bando prevede che il Dipartimento debba deliberare sull'impegno a fornire adeguate strutture di accoglienza e di supporto e che le risorse necessarie saranno devolute per i primi tre anni dal MIUR e per gli anni successivi dovranno essere messe a disposizione dall'Ateneo. Dal SA è pervenuto l'invito ai Direttori di Dipartimento a esaminare i curricula dei ricercatori e a programmare un seminario che essi dovranno tenere. In consultazione con il Direttore di SBAI, sulla base della congruenza dei progetti di ricerca con i programmi scientifici dei due dipartimenti, si ritiene di effettuare una valutazione approfondita dei curricula separatamente nell'ambito del Dipartimento di Fisica per i dott.ri G. Salamanna e F. Santanastasio e nell'ambito del Dipartimento di SBAI per il dr. M. Petrarca, mentre i seminari verranno organizzati congiuntamente dai due dipartimenti. I curricula dei due ricercatori verranno nei prossimi giorni divulgati a tutti affinché ne possano prendere visione. La delibera sull'accoglienza verrà votata nel Consiglio di Dipartimento di ottobre, dopo che i candidati avranno tenuto il seminario.

Alle ore 18.00 il Presidente chiude la seduta.

Il Segretario
Dr.ssa Lisena Rubini

Il Presidente
Prof. Egidio Longo

Il presente verbale consta complessivamente di n pagine numerate progressivamente da 1 a 13

Il Segretario
Dr.ssa Lisena Rubini

Il Presidente
Prof. Egidio Longo