

VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI FISICA DEL  
GIORNO 11 MAGGIO 2016

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) Programmazione risorse
- 4) Richiesta di inserimento nella programmazione annuale e triennale di una posizione di tecnologo a tempo determinato
- 5) Affari contabili
- 6) Richieste professori visitatori
- 7) Ricercatori TD
- 8) Assegni e Borse
- 9) Contratti e convenzioni
- 10) Cattedra Fermi
- 11) Provvedimenti relativi alla didattica
- 12) Provvedimenti personale docente
- 13) Varie ed eventuali

Professori ordinari

**Sono presenti** G.Bachelet, P.Bagnaia, P.Calvani, C.Castellani, P.de Bernardis, V.Ferrari, S. Gentile, E.Longo, C.Mariani, P.Mataloni, F. Mauri, G.Parisi, V. Parisi, A.Pelissetto, P.Santini, F.Sciortino, M.Testa, A.Tramontano,

**Hanno giustificato l'assenza:** A.Capone, F.Ferroni, V.Marinari, G.Martinelli, F.Ricci, G. Ruocco, A.Vulpiani,

**Non sono pervenute le giustificazioni:** L.Pietronero,

Professori associati

**Sono presenti,** G. Amelino Camelia, L.M.Barone, F.Bellini, C.Bini, S.Caprara, C. Cosmelli, R. Faccini, M.Grilli, L.Gualtieri, F.Lacava, G.Organtini, F.Piacentini, C.Presilla, S.Rahatlou, F.Ricci Tersenghi, N.Saini, T.Scopigno,

**Hanno giustificato l'assenza** M.G.Betti, F.Bordi, M.Bruschi, R.Capuzzo Dolcetta, C. Conti, A.Crisanti, G.D'Agostini, D.Del Re, F. De Luca, A. Di Domenico, S.Giagu, S. Frasca, I.R.Giardina, V.Loreto, C.Luci, S.Lupi, F. Meddi, A. Melchiorri A.Nigro, A.Polimeni, F.Sciarrino,

**Non sono pervenute le giustificazioni:** P.Dore, R.Fastampa, F. Lacava, S.Masi, S.Petrarca, A. D. Polosa, P.Postorino, P.Rapagnani,

Ricercatori

**Sono presenti:** M.Cacciani, F.Cesi, E. Del Re M.De Petris, A.Messina M.L.Papinutto, A.M.Siani

**Hanno giustificato l'assenza.** R.Contino, M.Merafina, M.Ortolani, F.Trequatrini

**Non sono pervenute le giustificazioni:** U.Aglietti, R.Bonciani, D.Fargion, P.Gauzzi, A.Giansanti, R.Maoli, P.Maselli, A.Nucara, S.Sarti,

Ricercatori a tempo determinato

**Sono presenti** E. S. Battistelli, M. Bauce, P. Leaci, M.L. Martinez Perez P. Pani, F. Santanastasio, F. Tria

**Hanno giustificato l'assenza**, E. Solfaroli Camillocci

**Non sono pervenute le giustificazioni:** L. Baldassarre, A.Cruciani, C.De Michele, M. Felici, L.Lamagna. A.Maiorano,F. Margaroli,

Rappresentanti degli assegnisti, borsisti e contrattisti

**Ha giustificato l'assenza**, A. Coppolecchia

Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo

**Sono presenti**, R. Ambrosetti, G.Amico, L.Ciccioli, L.Larotonda, M.L.Libutti, F. Paradisi, V.Perino, A. Perrotta,S.Petrocchi,

**Hanno giustificato l'assenza:** V.Caraceni, E.Consoli,A.De Grossi, S.Giacomini, G.Milani, S.Riosa, D.Varone

**Non sono pervenute le giustificazioni** F.Lupinacci

Rappresentanti degli Studenti

**Sono presenti**, M.A. Ciampini, C. Fasolato, F. Flamini, C. Lupo, G.Perugini, A.Rab Syed

**Hanno giustificato l'assenza:** N.Viggianiello

**Non sono pervenute le giustificazioni** L.M.Capparelli, M. Del Prete,D. Giovagnoli, G. Giuzio, R. Mirabelli, M. Ottaviani, M.Sugarelli

Presiede il Direttore Prof.Paolo Mataloni. Esercita le funzioni di Segretario il RAD, Dr.ssa Lisena Rubini.

Alle ore 15.15, constatata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Non ci sono a richieste per la voce "Varie ed eventuali"

Si passa al primo punto all'ordine del giorno.

## 1)COMUNICAZIONI

**1.1 Formazione base dei lavoratori sui concetti generali in tema di prevenzione e sicurezza sul lavoro** ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/08 e dell'Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011

Corso di formazione generale" in modalità e-learning rivolto a:

- Personale docente (Professori Ordinari, Professori Associati, Ricercatori, Ricercatori TD);
- Personale tecnico amministrativo appartenente alle categorie B, C, D, EP, afferente alle strutture organizzative dell'Ateneo, assunto a partire dal 1/1/2014;
- Personale tecnico amministrativo che non ha partecipato alle precedenti sessioni di formazione generale in e-learning.

Elenco pubblicato sulla pagina dell'Ufficio Speciale Prevenzione e Protezione del portale di Ateneo, [www.uniroma1.it/uspp](http://www.uniroma1.it/uspp), sezione

“Corsi di formazione”

## **1.2. Elezioni dei rappresentanti degli studenti all'interno dei CCS e CAD della Facoltà di SMFN**

Votazioni previste nella Sala Fiore nei giorni:

18 Maggio (09.00 – 19.00)

19 maggio (09.00 – 14.00)

## **1.3. Rendicontazione dell'attività didattica per l'A.A. 2014-2015**

Compilazione della scheda informatica allineata al sistema SIAD GOMP all'indirizzo <http://www.uniroma1.it/schedaattivitaiddidattica>

Termine improrogabile: ore 24.00 del 18.05.2016

## **1.4 Avvio della rilevazione Opinioni Studenti sugli insegnamenti del secondo semestre per l'A.A. 2015-2016**

L'accesso ai questionari resterà aperto fino al 28 febbraio 2017 per gli insegnamenti del secondo semestre.

## **1.5 Accordi interuniversitari internazionali Bando 2016**

Stanziamiento di fondi finalizzati a sostenere la mobilità internazionale culturale e scientifica.

<http://www.uniroma1.it/internazionale/internazionalizzazione/ricerca/accordiinternazionali/finanziamento>

Scadenza: 3 giugno 2016

## **1.6. Chiamate dirette 2015**

Comunicazione dell'approvazione da parte del Ministro per Gianluca Cavoto (PA) e Roberto Di Leonardo (PA)

Si aggiungono a Raffaella Schneider (PA) e Vittorio Loreto (PO)

## **1.7. Nuova configurazione della pagina Dipartimento (per smartphone)**

Breve intervento di Fulvio Medici

## **2) APPROVAZIONE VERBALI PRECEDENTI**

Viene posto in approvazione il verbale della seduta del 20 aprile 2016, fatto circolare a tutti i membri prima della seduta odierna.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **3) PROGRAMMAZIONE RISORSE**

Il Presidente riporta le principali conclusioni emerse nella seduta di Senato Accademico del 19 aprile 2016:

- 1) Le assegnazioni 2016 non sono l'ultima possibilità ma vanno nella direzione di perseguire la politica di reclutamento compatibilmente con le risorse assegnate dal Ministero e con la solidità del bilancio Sapienza.
- 2) Le assegnazioni 2016 non riguarderanno le risorse del 2017-2018 che saranno oggetto di apposita programmazione.

3) Le attribuzioni del 2016 sono circa il 60% del totale delle attribuzioni del 2014-2015.

4) Per le attribuzioni 2016 verranno adottati gli stessi criteri già approvati per il 2014-2015 e più precisamente:

4a) il 32% alla didattica (direttamente ai dipartimenti); l'8% alla didattica (ai dipartimenti, attraverso le Giunte di Facoltà); il 40% alla ricerca (direttamente ai dipartimenti); il 20% allo strategico (direttamente nella disponibilità del CdA).

4b) La scadenza per la programmazione 2016, da fare con apposite delibera, è fissata al giorno 19 maggio 2016. Tale programmazione avrà valore solo per il 2016. In caso di mancato emendamento varrà la precedente programmazione alla quale saranno sottratte le risorse ottenute nella distribuzione 2014-2015.

4c) Si può provvedere a nuove programmazioni ma senza stravolgere le programmazioni già inviate. Questa operazione rimane comunque nella responsabilità dei Consigli di Dipartimento.

I Dipartimenti sono chiamati a compilare le schede relative ai tre capitoli della programmazione descritti al punto 4a), accompagnandole con le relative giustificazioni.

### **Programmazione didattica**

Tra le richieste non soddisfatte all'interno della Programmazione Didattica 2014-2015, oltre a quella per una posizione aperta per PA nel SSD/SC FIS01/02A1 che non viene presa in considerazione nella Programmazione attuale, rimanevano due richieste per posizioni RTDb, rispettivamente per FIS01/02B1 e FIS01/02A1. E' opportuno ricordare che tre posizioni di RTDb attribuite nella precedente Programmazione, due per FIS01/02A1, e una nel SC 02B1, quest'ultima appartenente al SSD FIS03, stanno entrando in pianta stabile nell'organico del Dipartimento proprio in queste settimane. Pertanto, queste due richieste non rappresentano più una priorità nella attuale Programmazione.

Le esigenze didattiche sono mirate agli insegnamenti di base di Fisica per fisici e per altri CdS a grande numero di studenti. Nel selezionare gli insegnamenti si è cercato di tenere conto di quelli che nel prossimo futuro potranno dare le maggiore difficoltà di copertura.

La prima posizione è richiesta per l'insegnamento di Fisica del CdL in Farmacia, Facoltà di Farmacia e Medicina, attualmente coperto con un contratto in convenzione.

La seconda posizione è richiesta per l'insegnamento di Fisica nel CdS di recente istituzione di Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile, nella sede di Rieti.

La terza posizione è richiesta per l'insegnamento di Meccanica Quantistica e Relativistica, dove si prevedono nel prossimo futuro problemi di copertura dovuti a pensionamenti.

La quarta posizione riguarda il corso di Astrofisica Stellare della Laurea in Astronomia e Astrofisica (LM58), attualmente coperto attraverso un contratto in convenzione.

La quinta posizione viene richiesta per il corso di Fisica I per Ingegneria Civile e Industriale nella sede di Latina.

### **Programmazione didattica**

1	PA	R	FIS03 02B1	2016		Fisica per Farmacia
2	RTDb	A	FIS02 02A2	2016		Fisica per Ingegneria per l'Edilizia Sostenibile (Rieti)
3	PA	R	FIS02 02A2	2016		Meccanica Quantistica e Relativistica
4	RTDb	A	FIS05 02C1	2016		Astrofisica stellare
5	RTDa	A	FIS02 02A2	2016		Fisica 1 per Ing. Civ. Ind. (Latina)

### Programmazione scientifica

Al netto delle posizioni richieste, e già acquisite, nella Programmazione 2014-2015, nella presente Programmazione scientifica appaiono in cima alla lista le seguenti richieste di posizioni che comparivano nei primi 12 posti della Programmazione scientifica 2014-2015: 1 PA (R) FIS01/02A1 e 1 RTDb (A) FIS03/02B2. La presente Programmazione scientifica prosegue poi con altre importanti priorità del Dipartimento in diversi SSD e SC, a cominciare dalle richieste per 1 PO (R) FIS01/02B1 e 1 PO (R) FIS02/02A2. A causa della recente acquisizione di due posizioni RTDb FIS01/02A1, la richiesta per un'ulteriore posizione di RTDb in questo SSD/SC, che pure compariva nella precedente Programmazione, esce dalle prime priorità. In generale tutte le richieste che compaiono in questo capitolo si basano sull'alto numero di abilitati presenti nei vari SSD/SC.

### Programmazione scientifica

1	PA	R	FIS01 02A1	2016
2	RTDb	A	FIS03 02B2	2016
3	PO	R	FIS01 02B1	2016
4	PO	R	FIS02 02A2	2016
5	PA	R	FIS01 02A1	2016
6	RTDb	A	FIS01 02A1	2016
7	PO	R	FIS01 02A1	2016
8	PO	R	FIS03 02B2	2016
9	RTDb	A	FIS03 02B2	2016

### Programmazione strategica

Le richieste avanzate nella presente Programmazione strategica tengono conto dei criteri indicati a livello di Ateneo, in particolar modo:

- 1) l'alto numero di immatricolati in Fisica (maggiore del 25% nel presente AA);
- 2) l'elevato numero di abilitati nei vari SC, indicati nel seguito:  
 SC 02A1: 8 PA abilitati I fascia, 2 RU abilitati II fascia, 2 TD abilitati II fascia  
 SC 02A2: 6 PA + 1 RU abilitati I fascia, 6 RU abilitati II fascia  
 SC 02B1: 9 PA abilitati I fascia, 4 RU + 1 TD abilitati I fascia.  
 SC 02B2: 4 PA abilitati I fascia, 1 TD abilitato I fascia.  
 SC 02B3: 1 PA abilitato I fascia, 1 RU abilitato II fascia

Eccetto la richiesta fatta per una posizione RTDb FIS08 02A2, la Programmazione Strategica 2014-2015 era basata esclusivamente su richieste di posizioni aperte per PA e PO che non vengono prese in considerazione in questa Programmazione.

Le richieste attuali dipendono da precise priorità che si basano su SSD/SC nei quali il Dipartimento di Fisica presenta un alto numero di abilitati a PA e PO.

### Programmazione strategica

1	PA	R	FIS03 02B1	2016
2	PO	R	FIS01 02A1	2016
3	RTDb	A	FIS02 02A2	2016
4	RTDb	A	FIS05 02C1	2016
5	RTDa	A	FIS01 02A1	2016

Segue la discussione con interventi della Prof.ssa Tramontano che chiede adeguata attenzione in futuro alle esigenze della Biofisica computazionale, del Prof. G. Parisi che chiede di discutere nel

prossimo futuro in un'assemblea dei docenti delle prospettive dei SSD FIS06 e FIS08 che si trovano in una situazione fortemente deficitaria in seguito alle cessazioni dei docenti di riferimento in quei settori.

Il Prof. Cacciani chiede come prima priorità nella programmazione scientifica una posizione di PA FIS06 02C1 da bandire con concorso aperto.

Viene inoltre avanzata dal Prof. Mauri la richiesta di aggiungere all'ultimo posto della Programmazione scientifica una posizione RTDa per il SSD/SC FIS03/02B2.

Il Presidente si dichiara contrario alla richiesta avanzata dal Prof. Cacciani perché giudica la chiamata di un PA in questo settore, da fare mediante concorso aperto, non adeguata a risolvere i problemi del SSD FIS06.

Mette pertanto in votazione la proposta complessiva con l'integrazione della posizione RTDa per il SSD/SC FIS03/02B2 nella Programmazione relativa alla ricerca, secondo la relativa tabella di seguito riportata

#### **Programmazione scientifica**

1	PA	R	FIS01 02A1	2016
2	RTDb	A	FIS03 02B2	2016
3	PO	R	FIS01 02B1	2016
4	PO	R	FIS02 02A2	2016
5	PA	R	FIS01 02A1	2016
6	RTDb	A	FIS01 02A1	2016
7	PO	R	FIS01 02A1	2016
8	PO	R	FIS03 02B2	2016
9	RTDb	A	FIS03 02B2	2016
10	RTDa	A	FIS03 02B2	2016

Il Consiglio approva con il voto contrario del Prof. Cacciani.

#### **4)RICHIESTA DI INSERIMENTO NELLA PROGRAMMAZIONE ANNUALE E TRIENNALE DI UNA POSIZIONE DI TECNOLOGO A TEMPO DETERMINATO**

Figura prevista nell'art. 24 bis della legge n. 240 del 30.12.2010 – Regolamento approvato dal CdA (delibera 7/5/2013, n. 86/19)

Il tecnologo svolgerà la propria attività lavorativa di supporto tecnico e amministrativo del progetto di ricerca ERC LoTGlasSy il cui "principal Investigator" è il professor Giorgio Parisi. La categoria e la posizione economica di riferimento, di cui al C.C.N.L. Comparto Università, sono Categoria D, posizione economica D5.

La durata del Contratto è triennale in regime di tempo pieno.

Le risorse destinate a garantire la copertura economica e finanziaria della spesa comprensiva del trattamento accessorio graveranno sui fondi del progetto di ricerca ERC LoTGlasSy, con responsabile il professor Giorgio Parisi.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **5) AFFARI CONTABILI**

Non ci sono argomenti da discutere

## **6) RICHIESTE PROFESSORI VISITATORI**

*Bando 2016 per attività di ricerca congiunta*

Richiedente: Carlo Presilla

Professore visitatore: Vladislav Popkov

Istituzione di provenienza: Università di Bonn

Periodo di visita: 30 giorni

Categoria: A

Importo: 5000 Euro

Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: finanziamento Ricerca Universitaria Presilla

Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Francesco Mauri

Professore visitatore: Nicola Marzari

Istituzione di provenienza: EPFL

Periodo di visita: 1 marzo-31 marzo 2017

Categoria: A

Importo: 5000

Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi:

Fondi ricerca IIT/GRAPHENE

Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Fulvio Ricci

Professore visitatore: Matteo Barsuglia

Istituzione di provenienza: Université Paris- Diderot - Laboratoire des Astroparticules

Periodo di visita: Giugno o Luglio 2017

Categoria: A

Importo: 5000

Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi residui Fulvio Ricci

Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Stefano Giagu

Professore visitatore: Henry J. Lubatti

Istituzione di provenienza: University of Washington, Seattle, USA

Periodo di visita: Aprile, Maggio e Giugno 2017

Categoria: B

Importo: 9000 euro

Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: Stefano Giagu, fondi ricerca Ateneo 2015

Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Claudio Conti

Professore visitatore: Andrea Di Falco  
Istituzione di provenienza: University of St Andrews  
Periodo di visita: 1 gennaio 2017 – 31 marzo 2017  
Categoria: B  
Importo: 9000  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: Residui SCIORTINO  
Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Antonio Capone  
Professore visitatore: Manuela Vecchi  
Istituzione di provenienza: Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo, Av. Trabalhador São-carlense, 400, CEP: 13566-590 - São Carlos - SP - Brasile  
Periodo di visita: 15 settembre 2017 - 15 Dicembre 2017  
Categoria: B  
Importo: 9000  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: Antonio Capone  
Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Tullio Scopigno  
Professore visitatore: Shaul Mukamel  
Istituzione di provenienza: University Irvine USA  
Periodo di visita: settembre 2017  
Categoria: A  
Importo: 5000  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: residui FEMTOSCOPY  
Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Naurang Saini  
Professore visitatore: Yoshihiko Takano  
Istituzione di provenienza: National Institute for Materials Science (NIMS), Tsukuba, Japan.  
Periodo di visita: 30 giorni  
Categoria: Categoria A  
Importo: EURO 5.000,00  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: PRIN2012  
Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Claudio Castellani  
Professore visitatore: Gabriel Lemarié  
Istituzione di provenienza: Laboratoire de Physique Théorique, IRSAMC, Université de Toulouse, CNRS, 31062 Toulouse, France  
Periodo di visita: Febbraio-Aprile 2017  
Categoria: B  
Importo: euro 9000  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: FP7-GEMINI, resp. Michele Ortolani.  
Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Andrea Giansanti  
Professore visitatore: Davide Iannuzzi  
Istituzione di provenienza: VRIJE UNIVERSITEIT AMSTERDAM  
Periodo di visita: MAGGIO 2017  
Categoria: A  
Importo: 5000 euro  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: Residui Giansanti

Richiedente: Giovanni Amelino Camelia  
Professore visitatore: Joao Magueijo  
Istituzione di provenienza: Imperial College (Londra)  
Periodo di visita: da 1.4.2017 a 30.6.2017  
Categoria: B  
Importo: 9000 euro  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: residuo di fondi Amelino-Camelia della Templeton Foundation  
Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente: Piero Rapagnani  
Professore visitatore: Maria Alessandra Papa  
Istituzione di provenienza: Max Planck Institute for Gravitational Physics  
Callinstr. 3830167 Hannover  
Periodo di visita: 1 mese, giugno o luglio 2017  
Categoria: A  
Importo: 5000 Euro  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: INFN  
Il Consiglio approva all'unanimità

Richiedente:  
Federico Ricci Tersenghi  
Professore visitatore: Silvio Franz  
Istituzione di provenienza: LPTMS, Paris Sud  
Periodo di visita: 1 mese, maggio 2017  
Categoria: A  
Importo: 5000  
Cofinanziamento del 10% a carico dei fondi: Ateneo 2015  
Il Consiglio approva all'unanimità

*Visita scientifica-Richiesta di nulla osta per la procedura di accoglienza presso l'Ufficio Unico per il lavoro.*

Nome Ricercatore : **Dr. Takuya SUGIMOTO**  
Università di Provenienza : **Department of Physics and Complexity Science and Engineering  
University of Tokyo - Japan**  
Durata della visita : **Giugno - Dicembre 2016**

Titolo di ricerca : **Investigation of electronic and local lattice structure in newly discovered BiS<sub>2</sub>-based superconductors by means of extended x-ray absorption fine structure (EXAFS)**

Professore Proponente: **Prof. Naurang SAINI**

**Tutte le spese di soggiorno del Dr. SUGIMOTO sono a carico del JSPS (Japan Society for the Promotion of Science).**

Il Consiglio approva all'unanimità

## 7) RICERCATORI TD

### ***RICHIESTA ATTIVAZIONE PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N.2 POSTI DI RICERCATORE TD TIPOLOGIA A***

Il Presidente sottopone la richiesta di attivazione della procedura di selezione **per due posti di ricercatore TD tipologia A** con contratto di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato. La richiesta è stata presentata dal **Prof.ssa Anna Tramontano** Responsabile scientifico del programma di ricerca.

Fondo su cui graverà il costo è: totale **Kaust → 293.122,74 euro** - fondi disponibili presso l'Ateneo per l'attivazione di posizioni di RTD, di cui alla determina del Collegio dei Sindaci del 7 ottobre 2008 verbale 516 Titolare Prof. Anna Tramontano

A tal fine il Bando dovrà contenere in forma sintetica le seguenti indicazioni:

- regime a tempo **PIENO**;
- programma di ricerca oggetto del contratto che si andrà a stipulare (titolo del programma): **Systems View of Biological Organisms: A Computational Approach**;
- l'eventuale indicazione dello specifico progetto/programma (o programmi/progetti) di ricerca, nonché la durata dello stesso ovvero la linea di ricerca, anche interdisciplinare ed intersettoriale su cui il Ricercatore dovrà applicarsi: Il progetto mira ad implementare strumenti utili alla ricerca biomedica affrontando il problema del riconoscimento di proteine da parte di molecole immunitarie come recettori di cellule B e T. Si intende integrare metodi di analisi strutturale di proteine, di apprendimento automatico e di ottimizzazione.
- progetti di ricerca su cui graverà il costo del ricercatore a tempo determinato A: **Kaust** (fondi disponibili presso l'Ateneo per l'attivazione di posizioni di RTD, di cui alla determina del Collegio dei Sindaci del 7 ottobre 2008 verbale 516 Titolare Prof. Anna Tramontano);
- SETTORE SCIENTIFICO CONCORSUALE: **BIO/10**;
- SETTORE CONCORSUALE: **05/E1** (area scientifica CUN 05);
- 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 e con un impegno minimo di 30 ore;
- numero massimo di pubblicazioni che i candidati possono presentare: **12**
- lingua straniera richiesta oggetto della prova orale: **inglese**;



## **Proposte di commissione per assegni di ricerca**

### Scadenza Bando 21/04/2016

Assegno: Bando DD. 22/2016 del 22/03/2016

Cat. A Tipologia II

SSD: Area CUN 02

con la presentazione diretta da parte dei candidati dei progetti di ricerca, corredati dei titoli e delle pubblicazioni.

Commissione:

P. Bagnaia

V. Ferrari

A. Vulpiani

Il Consiglio approva all'unanimità

### Scadenza Bando 23/04/2016

Assegno: Bando DD. 24/2016 del 24/03/2016

Cat. B Tipologia I

SSD: FIS/03

Titolo della Ricerca: Studio e sviluppo strumentale per materiali innovativi basati sul grafene

Commissione:

L. Baldassarre

S. Caprara

C. Mariani

Il Consiglio approva all'unanimità

### **Richiesta del Dr Michele Rota, Assegnista di ricerca dal 01/05/2016 al 30/04/2017**

Ai sensi dell'art. 6 del vigente regolamento il Dr Michele Rota chiede di poter continuare a svolgere l'attività saltuaria e autonoma come invigilator agli esami di certificazione della lingua inglese presso il British Council di Roma. Si tratta di una collaborazione che si svolge principalmente il fine settimana e che non va in conflitto con l'attività dell'assegno di ricerca e quindi compatibile con lo stesso.

Il Dipartimento approva.

## **9) CONTRATTI E CONVENZIONI**

- Contratto di concessione in comodato d'uso gratuito a Fondazione Idis-Città della Scienza di Napoli, di uno specchio concavo della ditta Shenzhen Hong Jia Glass Product co. Ltd. del valore di Euro 4.788,83

Durata: a tempo indeterminato dalla sottoscrizione, salvo disdetta da comunicarsi con 2 mesi di anticipo

Spese di trasporto, installazione, manutenzione ordinaria e straordinaria a carico di Fondazione Idis - Città della Scienza

Proponente: prof. Giovanni Organtini

Il Consiglio approva all'unanimità

## **10) CATTEDRA FERMI**

Richiesta di approvazione di un avviso di selezione per l'incarico di "Visiting Professor" cui attribuire la Cattedra di Fisica "Enrico Fermi"

Il Consiglio approva all'unanimità

## **11) PROVVEDIMENTI RELATIVI ALLA DIDATTICA**

Vista la domanda di congedo del prof. S. Rahatlou, essendo il Prof. Rahatlou stato inserito nella programmazione didattica della L-30 AA. 2016/17 anche come docente di riferimento, essendo tale programmazione stata chiusa in data 25 FEBBRAIO 2016, ed essendoci dunque rilevanti motivi di urgenza per effettuare la sostituzione nel sistema informatico SIAD/GOMP, si ratifica che il corso di Elettromagnetismo 2016-2017 sia stato formalmente coperto sul GOMP con un "contratto retribuito su altri fondi" in vista della sua copertura da parte di uno/una dei/delle docenti che prenderanno servizio all'inizio dell'anno A.A. 2016-2017.

Il Consiglio approva all'unanimità

## **12) PROVVEDIMENTI PERSONALE DOCENTE**

### Richieste di congedo

**Prof. Shahram Rahatlou:** Richiesta di autorizzazione ad essere collocato in congedo per dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica, ai sensi dell'art.17 del DPR 382/80, per 12 mesi a decorrere dal 1/10/2016.

Durante tale periodo il Prof. Rahatlou intende svolgere attività di ricerca inerenti all'esperimento Compact Muon Solenoid (CMS) operante all'acceleratore Large Hadron Collider (LHC) presso i laboratori europei del CERN a Ginevra.

Durante il periodo di congedo sarà assicurata una equilibrata copertura del carico didattico del Prof. Rahatlou, senza oneri aggiuntivi per il bilancio di Ateneo.

Inoltre il Prof. Rahatlou è in regola con la presentazione della relazione triennale sull'attività scientifica e didattica, non si trova attualmente oltre il compimento del trentacinquesimo anno dell'attività di servizio e non fruirà durante il congedo di corrispettivi connessi alla ricerca svolta

Il Consiglio approva all'unanimità

### **13)VARIE ED EVENTUALI**

Alle ore 16.35 il Presidente chiude la seduta.

Il Segretario  
Dr.ssa Lisena Rubini

Il Presidente  
Prof. Paolo Mataloni

Il presente verbale consta complessivamente di n pagine numerate progressivamente da 1 a 14

Il Segretario  
Dr.ssa Lisena Rubini

Il Presidente  
Prof. Paolo Mataloni