

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

Oggi alle ore 14.00 nell'Aula F di Largo S. Murialdo si è riunito il Consiglio di Dipartimento (convocato ai sensi dell'art. 84 del DPR 382/80) per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni.
- 2) Approvazione del verbale della seduta del 5 maggio 2014.
- 3) Personale Docente.
- 4) Assegni di Ricerca.
- 5) Contratti e convenzioni.
- 6) Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
- 7) Questioni riguardanti la Didattica - Bandi per l'a.a. 2014/2015.
- 8) Dottorato di ricerca.
- 9) Programmazione personale docente - commissioni concorsi professori associati.
- 10) Conferenza d'Ateneo sulla VQR.
- 11) Varie ed eventuali.

<b>MEMBRO</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>GIUSTIFICATI</b>	<b>ASSENTI</b>
Vito Michele Abrusci	Ordinario	*		
Lucia Caporaso	Ordinario	*		
Filippo Ceradini	Ordinario	*		
Luigi Chierchia	Ordinario	*		
Mario De Vincenzi	Ordinario	*		
Antonio Di Carlo	Ordinario		*	
Marco Fontana	Ordinario		*	
Mario Girardi	Ordinario			*
Andrea Ivo Antonio Laforgia	Ordinario			*
Angelo Felice Lopez	Ordinario		*	
Giovanni Mancini	Ordinario			*
Fabio Martinelli	Ordinario		*	
Giorgio Matt	Ordinario		*	
Alberto Paoluzzi	Ordinario			*
Alessandro Pellegrinotti	Ordinario			*
Massimiliano Pontecorvo	Ordinario		*	
Orlando Ragnisco	Ordinario		*	
Roberto Scandone	Ordinario		*	
Edoardo Sernesi	Ordinario		*	
Renato Spigler	Ordinario	*		
Alessandro Verra	Ordinario	*		
Ugo Bessi	Associato	*		
Luca Biasco	Associato		*	
Enzo Franco Branchini	Associato		*	
Pietro Caputo	Associato	*		
Giuseppe Degrassi	Associato	*		
Pierpaolo Esposito	Associato	*		
Roberto Ferretti	Associato	*		

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

Stefania Gabelli	Associato	*		
Paola Gallo	Associato	*		
Guido Gentile	Associato	*		
Alessandro Giuliani	Associato		*	
Fabio La Franca	Associato	*		
Decio Levi	Associato		*	
Vittorio Lubicz	Associato	*		
Stefano Maria Mari	Associato		*	
Roberto Mignani	Associato		*	
Pierpaolo Natalini	Associato		*	
Domizia Orestano	Associato	*		
Vincenza Orlandi	Associato		*	
Francesco Pappalardi	Associato	*		
Mario Parisi	Associato	*		
Marco Pedicini	Associato	entra alle 14.30		
Wolfgang Plastino	Associato		*	
Roberto Raimondi	Associato	*		
Mauro Rovere	Associato	*		
Giuseppe Schirripa Spagnolo	Associato	*		
Elisabetta Scoppola	Associato	*		
Vittorio Sgrigna	Associato		*	
Francesca Tartarone	Associato		*	
Filippo Tolli	Associato			*
Lorenzo Tortora De Falco	Associato			*
Aldo Altamore	Prof. aggregato		*	
Andrea Bruno	Prof. aggregato	*		
Severino Bussino	Prof. aggregato		*	
Roberto Di Pietro	Prof. aggregato		*	
Florida Girolami	Prof. aggregato			*
Elena Pettinelli	Prof. aggregato	*		
Fabrizio Petrucci	Prof. aggregato	*		
Cecilia Tarantino	Prof. aggregato	*		
Filippo Viviani	Prof. aggregato		*	
Stefano Bianchi	Ricercatore		*	
Biagio Di Micco	Ricercatore		*	
Roberto Maieli	Ricercatore	*		
Francesca Merola	Ricercatore	*		
Biagio Palumbo	Ricercatore		*	
Alfonso Sorrentino	Ricercatore		*	
Paola Supino	Ricercatore	*		
Luciano Teresi	Ricercatore	*		
Michele Correggi	Ricercatore T.D.	*		
Davide Meloni	Ricercatore T.D.		*	
Giuseppe Salamanna	Ricercatore T.D.	*		
Federico Bitelli	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Gaetano Cantalupo	Rapp. Personale T.A.B.	*		

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

Alessandro Caradossi	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Marly Grasso Nunes	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Salvatore Loffredo	Rapp. Personale T.A.B.		*	
Tiziana Manfroni	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Marina Mongiorgi	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Francesca Norrito	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Francesco Trimboli	Rapp. Personale T.A.B.		*	
Susanna Venezia	Rapp. Personale T.A.B.		*	
Sara Borri	Rapp. Studenti	*		
Lorenzo Conato	Rapp. Studenti		*	
Antonella Corleone	Rapp. Studenti	*		
Luca Iacovelli	Rapp. Studenti	*		
Sara Lamboglia	Rapp. Studenti		*	

Presiede la seduta il Direttore, prof.ssa Lucia Caporaso ed esercita le funzioni di Segretario il Segretario Amministrativo, dott.ssa Rossella Mantini.

Alle ore 14.10 constatata la presenza del numero legale, il Direttore dichiara aperta la seduta.

### **1. COMUNICAZIONI.**

Il Direttore comunica che:

- al termine della riunione del Consiglio di Dipartimento si terrà nella stessa aula una riunione generale di Dipartimento per la presentazione del nuovo sito web;
- la Commissione di Ricerca del Senato Accademico ha assegnato n. 4 borse per il dottorato in Matematica, n. 6 borse per il dottorato in Fisica e n.1 borsa per il dottorato in Fisica sul Fondo Giovani;
- sono stati assegnati dall'Area Finanziaria dell'Ateneo i seguenti fondi:
  - € 94.504,56 per il finanziamento del Progetto "Spedis" responsabile scintifico prof. Decio Levi;
  - € 28.350,00 per il finanziamento di n. 27 borse di collaborazione studenti per l'anno 2014;
  - €10.137,50 relativi alla I e II tranche dei fondi per le prove di accesso per l'anno accademico 2013/14, così ripartiti: € 6.000,00 per la I tranche e € 4.137,50 per la II tranche;
  - € 1.000,00 al dott. Roberto Maieli quale compenso per l'incarico di insegnamento a lui affidato per l'anno accademico 2013/14 da parte del Dipartimento di Filosofia;
- il prof. Francesco Pappalardi è stato eletto membro del comitato direttivo del CIMPA;
- il dott. Luciano Teresi, nell'ambito delle attività del LaMS, vorrebbe organizzare un Seminario Permanente dedicato alle Scienze Computazionali, con seminari divulgativi, workshop tematici, corsi di formazione, tirocini per studenti. A tale proposito vorrebbe chiedere un cofinanziamento all'Ateneo e il coinvolgimento di colleghi docenti e/o studenti nell'organizzazione del suddetto Seminario.

### **2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 5 MAGGIO 2014.**

Il Direttore pone in votazione il verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del 5 maggio u. s. (Allegato n. 2.1) ed il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

### **3. PERSONALE DOCENTE.**

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

Il Direttore comunica che il prof. Alessandro Verra ha presentato richiesta di autorizzazione per lo svolgimento di una collaborazione all'attività scientifica del Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre", dell'Accademia dei Lincei di Roma, per la durata di tre anni (Allegato n. 3.1).

Il Consiglio approva all'unanimità il nulla osta per il prof. Alessandro Verra per la collaborazione presso il Centro Linceo Interdisciplinare "Beniamino Segre".

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Il Direttore comunica che, in merito alla richiesta del 31 marzo 2014 presentata dal prof. Vito Michele Abrusci a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca ai sensi dell'art. 17 del D.P.R. 382/80, e' pervenuta una nota dall'Area del Personale in data 29 maggio u.s. nella quale si dichiara che al prof. Vito Michele Abrusci non può essere rilasciata l'autorizzazione al congedo richiesto poiché, in base ai criteri e alle modalità di calcolo dell'anzianità di servizio al fine della concessione dei congedi per motivi di studio e ricerca, definiti con nota prot. 11055 del 6 aprile 2012, il prof. Vito Michele Abrusci supera i limiti di anzianità di servizio previsti per il congedo.

La nota dell'Area del Personale ribadisce anche che i periodi svolti quale assegnista dal prof. Abrusci presso l'Università di Firenze, risultano già riconosciuti al momento della nomina a ricercatore universitario e considerati in fase di ricostruzione di carriera, ai sensi dell'art. 103 del D.P.R. 382/80 e pertanto non é possibile escluderli dal computo suddetto, come invocato dall'interessato sulla base del parere del CODAU.

Il prof. Vito Michele Abrusci chiede la parola e legge al Consiglio la seguente dichiarazione: "Prima che questo Consiglio proceda a trattare l'istanza da me presentata per usufruire di un congedo di cui all'art. 17 primo comma del DPR 382/80, ritengo opportuno sottolineare che l'art. 4, comma 78, della legge n. 183/2011 fa espressamente riferimento alla "anzianità di servizio" e non alla "anzianità retributiva", con la conseguenza che non può essere computato, ai fini che qui interessano, il periodo prestato in qualità di titolare di assegno biennale di formazione scientifica e didattica (art. 6 d.l. 1 ottobre 1973 n. 580), pur essendo stato riscattato ai fini pensionistici (cfr parere ufficio studi CODAU citato nella istanza in parola). Faccio presente che ogni interpretazione difforme costituirebbe una palese violazione del dato legislativo."

Esce il prof. Vito Michele Abrusci.

Il Consiglio prende atto della nota dell'Area del Personale e della dichiarazione del prof. Vito Michele Abrusci.

Rientra il prof. Vito Michele Abrusci.

Il Direttore comunica che il dott. Roberto Di Pietro ha presentato richiesta di aspettativa, ai sensi dell'art. 7 comma 1 della Legge 30/12/2010, n.240, per il periodo dal 15/09/2014 al 15/09/2017, per lo svolgimento di attività presso la Qatar Foundation, Doha, Qatar. (Allegato n. 3.2).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

#### **4. ASSEGNI DI RICERCA.**

Il Direttore comunica che è stata inviata, per motivi di urgenza, agli Uffici competenti d'Ateneo, la richiesta dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo "Misure GPR in laboratorio ed in situ per la valutazione della performance di WISDOM sul suolo marziano" settore scientifico disciplinare FIS/06, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 richiesto dalla prof.ssa Elena Pettinelli.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

Tale assegno graverà sui fondi del Progetto Exomars, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

Il Direttore propone l'approvazione a ratifica di tale richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Il Direttore comunica che devono essere nominate le Commissioni per le procedure valutative dei seguenti assegni di ricerca:

- "Spazi di moduli in geometria algebrica", settore scientifico disciplinare MAT/03, responsabile scientifico dott. Filippo Viviani, membri della Commissione: prof.ri Filippo Viviani, Lucia Caporaso, Angelo Felice Lopez; membri supplenti: prof.ri Antonio Rapagnetta, Edoardo Sernesi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

- "Sviluppo LAR di modelli geometrici di edifici con accelerazioni GPGPU, con applicazioni al mapping GNSS indoor, e allo Internet of Things", settore scientifico disciplinare ING-INF/05, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi, membri della Commissione: prof.ri Alberto Paoluzzi, Riccardo Torlone, Franco Milicchio; membro supplente: prof. Valter Crescenzi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

## **5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

Il Direttore illustra al Consiglio l'accordo di collaborazione di ricerca, tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e l'Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), inviato dal prof. Roberto Raimondi (Allegato n. 5.1) e pubblicato sulla Intranet di Dipartimento.

L'accordo prevede una collaborazione finalizzata allo sviluppo congiunto di competenze nel settore della fusione termonucleare controllata e all'attività di formazione congiunta di studenti e giovani ricercatori, con particolare riferimento al settore della Neutronica e della Fenomenologia, Modellistica della Fisica Nucleare e delle Particelle Elementari, nell'ambito del nuovo contesto del Programma Quadro europeo per la ricerca e l'innovazione Horizon 2020.

Nell'ambito di tale accordo l'ENEA potrà finanziare una borsa di dottorato, con tematica specifica, rientrante nella fattispecie dei posti senza borsa, da coprire con fondi europei.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

## **6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.**

Il Direttore comunica che sono pervenute le seguenti richieste, di emanazione di bandi per borse di studio:

- n. 1 borsa di studio destinata alla formazione professionale e scientifica nell'ambito dell'attività di ricerca riguardante lo sviluppo di un software per la gestione multipla di strumentazione per misure elettromagnetiche nell'ambito dell'attività di ricerca riguardante EXOMARS Fase C2/D da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, da parte della prof.ssa Elena Pettinelli.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

La borsa avrà la durata di n. 7 mesi con un compenso di € 4.200,00 (quattromiladuecento/00) che graverà sui fondi di ricerca del Contratto Exomars C2/D, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

- n. 1 borsa di studio per la formazione professionale e scientifica nell'ambito dell'attività di ricerca riguardante lo sviluppo di sistema elettronico e software di acquisizione per matrice di dosimetri, basato su chip diaradv3, da parte del prof. Francesco de Notaristefani.

La borsa avrà la durata di n. 2 mesi, con un compenso di € 3.000,00 (tremila/00) che graverà sui fondi di ricerca Diarad, responsabile scientifico prof. Francesco de Notaristefani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Il Direttore comunica che sono pervenute le seguenti richieste di emanazione di bandi per incarichi di ricerca:

- un bando di selezione richiesto dal prof. Alessandro Giuliani per l'affidamento di un incarico occasionale per attività di ricerca per il calcolo asintotico dell'energia libera in sistemi di spin interagenti nell'ambito del progetto europeo "COMBOS".

L'incarico avrà la durata di n. 3 mesi a partire dal 1 ottobre 2014. Il compenso forfettario lordo ente ammonterà ad € 10.636,61 (diecimilaseicentotrentasei/61) che graverà sui fondi del Contratto Europeo COMBOS, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

- un bando di selezione richiesto dal prof. Alessandro Giuliani per l'affidamento di un incarico di prestazione professionale per le attività di Auditing sul Contratto Europeo COMBOS .

L'incarico avrà la durata dal 15 luglio 2014 al 31 gennaio 2015. Il compenso lordo percipiente ammonterà ad € 3.650,00 (tremilaseicentocinquanta/00) che graveranno sui fondi del Contratto Europeo COMBOS, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani.

L'inizio della prestazione sarà subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 17, co. 30 del D.L. 78/2009, convertito con L. 102/2009.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Il Direttore presenta a ratifica i contratti di ricerca stipulati nell'ambito del Progetto di Ricerca 544088-TEMPUS-1-2013-1- Enhancement of cyber educational system of JPHEs ME (7), responsabile scientifico dott. Roberto Di Pietro:

- dott. Stefano Guarino per una collaborazione scientifica come researcher teacher trainer nell'ambito del Progetto di Ricerca 544088-TEMPUS-1-2013-1- Enhancement of cyber educational system of JPHEs ME (7) per il periodo dal 01.04.2014 al 30.11.2016, con un compenso lordo ente, IRAP esclusa, di euro 20.264,00 (ventimiladuecentosessantaquattro/00), che graveranno sui fondi del Progetto TEMPUS;

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

- dott. Flavio Lombardi per una collaborazione scientifica come researcher teacher trainer e come manager nell'ambito del Progetto di Ricerca 544088-TEMPUS-1-2013-1- Enhancement of cyber educational system of JPHEs ME (7) per il periodo dal 01.04.2014 al 30.11.2016, con un compenso lordo ente, IRAP esclusa, di euro 3.448,00 (tremilaquattrocentoquarantotto/00), che graveranno sui fondi del Progetto TEMPUS.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Il Direttore comunica che il Dipartimento, nell'ambito del miglioramento dei servizi didattici agli studenti, dovrà stipulare un contratto di prestazione occasionale per la realizzazione grafica del fascicolo "Benvenuto a Matematica 2014/2015" a favore del sig. Patrizio Bonini della durata di n. 15 giorni per un importo pari ad € 969,00 (novecentosessantanove,00) + IVA, che graverà sui fondi del bilancio del Dipartimento a disposizione della didattica in Matematica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

#### **7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA – BANDI PER L'A.A. 2014/2015.**

Il Direttore ricorda che nella seduta del Consiglio del 5 maggio u.s. sono stati approvati i Piani Didattici per il prossimo anno accademico 2014/15.

Sulla base di quanto approvato si è provveduto ad inviare, a tutti i docenti del Dipartimento e ai docenti di afferenza dei settori scientifici disciplinari di insegnamento e di didattica integrativa non coperti, una richiesta di disponibilità a cui dovranno dare riscontro entro il 12 giugno p.v..

Una volta accertata la disponibilità occorrerà procedere all'emanazione dei bandi per l'affidamento degli incarichi ai sensi dell'art. 29 del Regolamento di Ateneo in materia.

La spesa complessiva per l'affidamento degli incarichi a personale esterno ammonta a € 49.272,00 e precisamente: € 13.424,00 per i contratti di affidamento per gli incarichi di Insegnamento (Allegato n. 7.1), € 35.848,00 per i contratti di affidamento per gli incarichi di Didattica Integrativa (Allegato n.7.2).

Il Consiglio approva all'unanimità l'emanazione dei bandi di affidamento per gli incarichi di Insegnamento e di Didattica Integrativa per il prossimo anno accademico 2014/15, dando mandato al Direttore di porre in essere tutti gli atti necessari per l'espletamento delle relative procedure di selezione comparativa, una volta accertata la disponibilità da parte del personale interno al Dipartimento e all'Ateneo alla copertura di una o più delle attività didattiche.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Il Direttore ricorda che il nostro Dipartimento da anni accorda la propria disponibilità a ricoprire alcuni insegnamenti per corsi di laurea che sono attualmente di pertinenza del Dipartimento di Scienze. La disponibilità l'anno accademico 2014/2015, come da richiesta del Direttore del Dipartimento di Scienze, è la seguente:

Corso di Laurea in Ottica e Optometria:

prof.ssa Elisabetta Scoppola per l'insegnamento di "Elementi di Analisi-Mod. A"

prof. Decio Levi per l'insegnamento di "Elementi di Analisi-Mod. B"

Corso di Laurea in Scienze Geologiche:

prof. Guido Gentile per l'insegnamento di "Matematica I"

prof. Alessandro Pellegrinotti per l'insegnamento di "Matematica II"

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Con riferimento all'insegnamento di "Istituzioni di matematiche" per il Corso di Laurea in Biologia, non avendo disponibilità interne, il Direttore propone, in accordo con il Direttore del Dipartimento di Scienze, di affidarlo alla dott.ssa Silvia Mataloni ai sensi dell'art. 30 del Reg.to di Ateneo in materia di conferimento degli incarichi per le attività di didattica.

Tale articolo prevede la possibilità di stipulare contratti, a titolo gratuito o oneroso, sia per attività di insegnamento che di didattica integrativa con docenti in possesso di un significativo curriculum scientifico e/o professionale.

Tale affidamento è motivato dalla elevata professionalità nella materia di insegnamento svolta negli anni con successo dalla dott.ssa Silvia Mataloni presso la nostra Università, dopo le previste procedure di selezione comparativa, e in altre Università ovvero in considerazione della valutazione positiva da parte degli studenti che è stata rilevata.

Tale affidamento comporta una spesa complessiva pari ad € 2.500,00 a carico del nostro Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di affidamento diretto alla dott.ssa Silvia Mataloni dell'insegnamento di "Istituzioni di matematiche" per il Corso di Laurea di Biologia, in considerazione della elevata professionalità acquisita nella materia, ai sensi dell'art. 30 del Regolamento di Ateneo per gli affidamenti degli incarichi di attività di didattica.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

## **8. DOTTORATO DI RICERCA.**

Nulla da discutere al presente punto all'ordine del giorno.

## **9. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE - COMMISSIONI BANDI PROFESSORI ASSOCIATI.**

Il Direttore ricorda che devono essere nominate, con decreto Rettorale e dietro proposta del Dipartimento, le commissioni per le procedure dei concorsi dei professori associati banditi in data 7 maggio 2014 e propone le seguenti composizioni:

- per il concorso da professore di II fascia aperto a tutti (art. 18 comma 1 - L. 240/2010) dell'area di Matematica settore concorsuale 01/A2, prof.ri: Lucia Caporaso (Università Roma Tre), Ciro Ciliberto (Università Tor Vergata), Andreas Leopold Knudsen (University of Bergen), Angelo Felice Lopez (Università Roma Tre), Renatus Johannes Schoof (Università Tor Vergata);

- per il concorso da professore di II fascia riservato ai ricercatori a tempo determinato in servizio presso l'Ateneo (art. 24 comma 6 - L. 240/2010) dell'area di Fisica settore concorsuale 02/A2 - settore scientifico disciplinare FIS/02, prof.ri: Stefano Forte (Università di Milano), Orlando Ragnisco (Università Roma Tre), Giovanni Ridolfi (Università di Genova).

Il Consiglio approva all'unanimità la composizione delle commissioni per i concorsi per professori associati.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 6/2014**  
**Seduta del 9 giugno 2014**

Si apre una discussione durante la quale viene da più parti sottolineata l'opportunità che le proposte delle commissioni dei concorsi vengano discusse, anche solo in forma telematica, dalle Sezioni del Dipartimento prima della loro presentazione in Consiglio.

Il Direttore dà mandato al prof. Vito Michele Abrusci di formulare una proposta in tal senso da presentare nella prossima seduta del Consiglio.

**10. CONFERENZA D'ATENEO SULLA VQR.**

Il Direttore ricorda che il 26 giugno p.v. si terrà la prima parte della conferenza d'Ateneo sulla Valutazione della Ricerca. Il Direttore comunica di aver nominato, in accordo con i componenti della commissione per la VQR proff.ri Esposito, Lubicz, Verra, la dott.ssa Cecilia Tarantino quale referente del Dipartimento della conferenza sulla VQR.

Il Direttore invita la dott.ssa Cecilia Tarantino ad esporre al Consiglio le modalità di svolgimento della Conferenza.

Il Consiglio prende atto.

**11. VARIE ED EVENTUALI.**

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del prof. Decio Levi la richiesta di nulla osta per l'associazione del prof. Pavel Winternitz al gruppo di ricerca di Mathematical Methods in Nonlinear Physics del Gruppo Teorico dell' INFN-Sezione di Roma Tre.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Il Direttore comunica che il prof. Decio Levi ha presentato richiesta di autorizzazione allo svolgimento di una missione a Montreal, dall'1/08/2014 al 31/08/2014, per una collaborazione scientifica e la partecipazione a "VINET60".

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Il Direttore presenta le seguenti variazioni di bilancio per un totale di € 20.000,00 (Allegato n. 11.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Lo stralcio di verbale di questo punto è letto ed approvato all'unanimità dal Consiglio seduta stante.

Non essendoci altri punti da discutere all'ordine del giorno, la riunione termina alle ore 16.15.

Il presente verbale consta di numero 9 pagine e di n. 7 allegati che ne fanno parte integrante.

Il Segretario  
Dott.ssa Rossella Mantini

Il Direttore  
Prof.ssa Lucia Caporaso

Il presente verbale verrà portato in approvazione nella seduta del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Segretario  
Dott.ssa Rossella Mantini

Il Direttore  
Prof.ssa Lucia Caporaso