

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2014
Seduta del 5 maggio 2014

Oggi alle ore 15.30 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 31 marzo 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.
- 8) Regolamento Didattico.
- 9) Piano Didattico Corsi di Laurea in Fisica e Matematica.
- 10) Richiesta prestito punti organico per la partecipazione all' "asta" d' Ateneo (Chiamata dr.ssa Michela Procesi).
- 11) Offerta formativa in lingua inglese.
- 12) Dottorato di Ricerca.
- 13) Varie ed eventuali.

MEMBRO	QUALIFICA	PRESENTI	GIUSTIFICATI	ASSENTI
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	entra alle ore 16.00		
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	*		

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2014
Seduta del 5 maggio 2014

Giuseppe Degrassi	Associato	*		
Pierpaolo Esposito	Associato	*		
Roberto Ferretti	Associato	*		
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		*	
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.	*		

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2014
Seduta del 5 maggio 2014

Federico Bitelli	Rapp. Personale T.A.B.		*	
Gaetano Cantalupo	Rapp. Personale T.A.B.		*	
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 15.40 constatata la presenza del numero legale, il Direttore dichiara aperta la seduta.

1. COMUNICAZIONI.

Il Direttore dà il benvenuto ai nuovi ricercatori T.D. dott.ri Michele Correggi e Giuseppe Salamanna che hanno preso servizio presso il Dipartimento il 1 aprile u.s.

Il Direttore comunica che:

- l' Ufficio Organi Collegiali ha trasmesso la nota n. 12766 del 1/04/14 relativa al piano di programmazione triennale di Ateneo informando, tra le altre cose, che nonostante l'attuale impossibilità di procedere alla definizione di un documento di programmazione finanziaria su base pluriennale, il Consiglio di Amministrazione ha espresso l'auspicio che entro il primo semestre del 2014 possano verificarsi le condizioni per l'adozione di un piano economico-finanziario triennale d' Ateneo che in tal caso, coinvolgerebbe anche le strutture dipartimentali che sarebbero in grado di provvedere alla rispettiva programmazione finanziaria su base triennale. Pertanto le deliberazioni dei Consigli di Dipartimento relative ai budget dipartimentali e alla programmazione dell'utilizzo del punto organico, costituiscono un'anticipazione del più ampio piano triennale di sviluppo del personale e per l'utilizzazione delle altre risorse disponibili, previsto dalle norme statutarie.

- il dott. Luciano Teresi ha invitato la COMSOL Italia, azienda che produce e commercializza software per il calcolo scientifico, a presentare al Dipartimento i suoi prodotti; il Workshop COMSOL sulla Simulazione Multifisica si terrà il 22 maggio p.v. dalle ore 10:00 alle ore 13:00 presso l'aula N10 (Dipartimento di Ingegneria) e dalle ore 14:00 alle ore 17:00 presso l'aula N13 (Dipartimento di Ingegneria). L'evento è pubblicizzato sul sito: <http://www.comsol.it/events/cmtw/30019/>

- sono stati assegnati dall'Area Finanziaria dell'Ateneo seguenti i fondi:

- € 66.000,00 budget dipartimentale anno 2015 come anticipazione della quota per la programmazione didattica dell'a.a. 2014/2015;
- € 20.000,00 per l'apertura del fondo di competenza del Progetto FIRB del dott. Davide Meloni;

- la Sezione INFN-Roma Tre ha comunicato l'impegno a finanziare per € 22.820,00 il secondo anno dell'assegno di ricerca del dr. Christian Scimiterna, per il periodo dal 1 giugno 2014 al 31 maggio 2015.

- nel quadro del finanziamento UE, VII Programma Quadro (Azioni Marie Curie) "SPeDIS" Grant Agreement n°624199, il Dipartimento ha stipulato un contratto di collaborazione coordinata e continuativa con il prof. Pavel Winternitz per 14 mesi dalla data odierna, per una living allowance di € 108.820,83 lordo ente e per una mobility allowance per un totale di € 14.924,00. Il contratto è stato stipulato seguendo le modalità previste dall'Unione Europea e dagli Uffici competenti dell'Ateneo.

- il 26 giugno p.v. sarà organizzata una conferenza di Ateneo sugli esiti della VQR: in preparazione di tale evento il Dipartimento organizzerà una giornata di dibattito gestita dal gruppo di lavoro formato dai prof.ri: Esposito, Lubicz, Tarantino, Verra.

- il 7 maggio p.v. in occasione della visita del Rettore, l'attività didattica dei Corsi di Laurea e di Dottorato sarà sospesa durante il pomeriggio e la visita verterà su temi esposti nel promemoria rettorale disponibile sulla intranet.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 31 MARZO 2014.

Il Direttore pone in votazione il verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del 31 marzo 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.

Il Direttore presenta a ratifica la richiesta di autorizzazione missione del prof. Antonio Di Carlo presso la Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ) e Escola de Engenharia de Sao Carlos (EESC) per il periodo 22 aprile 2014 - 1 giugno 2014 (Allegato n. 3.1).

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. Vito Michele Abrusci ha richiesto l'autorizzazione a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di n. 12 mesi a decorrere dal 1 ottobre 2014 ai sensi dell'art. 17/1° comma del D.P.R. 382/1980 (Allegato n. 3.2).

Il Direttore rinvia la delibera ad una prossima seduta del Consiglio in attesa del parere degli Uffici competenti dell'Ateneo sull'anzianità di servizio maturata dal prof. Abrusci, secondo la circolare n. 11055 del 16/04/2012 a firma del dirigente dott. Paolo Cursi.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

Il Direttore ricorda che è in scadenza l'assegno di ricerca dal titolo "L'emissione nei raggi X dei Nuclei Galattici Attivi" titolare dott. Andrea Marinucci.

Il Direttore espone al Consiglio la relazione del responsabile dell'assegno di ricerca, prof. Giorgio Matt, sull'attività svolta dal dott. Andrea Marinucci (Allegato n. 4.1).

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Andrea Marinucci.

Il Direttore, su proposta del responsabile dell'assegno di ricerca prof. Giorgio Matt, propone il rinnovo per un ulteriore anno, dell'assegno di ricerca per il dott. Andrea Marinucci, per un importo annuo lordo di € 22.820,00.

Il rinnovo dell'assegno sarà finanziato sui fondi del progetto europeo FP7- Strong Gravity, responsabile dr. Stefano Bianchi.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di rinnovo.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2014
Seduta del 5 maggio 2014

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

Il Direttore ricorda che è in scadenza l'assegno di ricerca dal titolo " Sistemi Integrabili e superintegrabili classici e quantistici, continui e discreti e loro applicazioni" titolare dott. Christian Scimiterna.

Il Direttore espone al Consiglio la relazione del responsabile dell'assegno di ricerca, prof. Decio Levi, sull'attività svolta dal dott. Christian Scimiterna (Allegato n. 4.2).

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Christian Scimiterna.

Il Direttore, su proposta del responsabile dell'assegno di ricerca prof. Decio Levi, propone il rinnovo per un ulteriore anno, dell'assegno di ricerca per il dott. Christian Scimiterna, per un importo annuo lordo di € 22.820,00.

Il rinnovo dell'assegno sarà finanziato dall' INFN- Sezione Roma Tre.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di rinnovo.

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

Il Direttore comunica che il prof. Alberto Paoluzzi ha presentato la richiesta dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo " 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, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 (Allegato n. 4.3).

Tale assegno graverà sui fondi del Contratto SOGEI, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi.

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. Filippo Viviani ha presentato la richiesta dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo " Spazi di moduli in geometria algebrica" settore scientifico disciplinare MAT/03, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 (Allegato n. 4.4).

Tale assegno graverà sui fondi del progetto FIRB 2012, responsabile scientifico prof. Filippo Viviani.

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. Marco Pedicini ha presentato la richiesta dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo " Sistemi logici e linguaggi di programmazione per le computazioni quantistiche" settore scientifico disciplinare INF/01, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 (Allegato n. 4.5).

Tale assegno graverà sui fondi del progetto PRIN 2010-2011, responsabile scientifico prof. Marco Pedicini.

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.

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

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2014
Seduta del 5 maggio 2014

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

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

8. REGOLAMENTO DIDATTICO.

Il Direttore comunica che è stato rielaborato, sulla base delle modifiche apportate ai Piani Didattici e pubblicato sulla intranet del Dipartimento, il Regolamento Didattico per l'a.a. 2014/2015 riguardante i Corsi di Studio di Fisica e di Matematica.

Si apre la discussione.

Il Direttore pone in votazione il Regolamento Didattico per l'a.a. 2014/2015 per il Corso di Studio di Matematica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Direttore pone in votazione il Regolamento Didattico per l'a.a. 2014/2015 per il Corso di Studio di Fisica.

Il Consiglio approva con un astenuto.

9. PIANO DIDATTICO CORSI DI LAUREA IN FISICA E MATEMATICA.

Il Direttore comunica che la Giunta e le Commissioni Didattiche, dietro mandato del Consiglio, hanno rielaborato la parte relativa alle ore di didattica dei singoli insegnamenti dei piani didattici dei corsi di laurea in Fisica e in Matematica per l'anno accademico 2014/2015 ed invita i Presidenti delle Commissioni Didattiche ad illustrare al Consiglio le modifiche.

Il Direttore propone quindi al Consiglio l'approvazione dei Piani Didattici.

Il Consiglio all'unanimità approva il Piano Didattico per l'a.a. 2014/2015 dei Corsi di Studio di Matematica.

Il Consiglio approva il Piano Didattico per l'a.a. 2014/2015 dei Corsi di Studio di Fisica con un astenuto.

10. RICHIESTA PRESTITO PUNTI ORGANICO PER LA PARTECIPAZIONE ALL' "ASTA" D'ATENEO (CHIAMATA DR.SSA MICHELA PROCESI).

Il Direttore illustra al Consiglio il Curriculum della dott.ssa Michela Procesi (Allegato n. 10.1).

Per le ragioni esposte nell'allegato e acquisiti i pareri favorevoli della Commissione di Programmazione Scientifica del Dipartimento e della Sezione di Matematica, il Direttore propone al Consiglio di partecipare alla procedura di attribuzione, da parte dell'Ateneo, della quota di 0,5 punti organico mediante cofinanziamento della restante quota di 0,2 con risorse del Dipartimento, per la chiamata diretta della dott.ssa Michela Procesi come professore associato del settore MAT/05, ai sensi dell'art. 1, comma 9, della legge n. 230 del 4 novembre 2005.

Si apre la discussione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Dipartimento di Matematica e Fisica delibera di chiedere al Dipartimento di Architettura un prestito di 0,2 punti organico con i quali partecipare alla cosiddetta "asta d'Ateneo" dell'anno 2014 per le chiamate di professori associati esterni, proponendo la chiamata diretta della dott.ssa Michela Procesi come professore associato del settore MAT/05, ai sensi dell'art. 1, comma 9, della legge n. 230 del 4 novembre 2005.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica si impegna a restituire al Dipartimento di Architettura i suddetti 0,2 punti organico entro l'anno 2016.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2014
Seduta del 5 maggio 2014

Inoltre il Dipartimento di Matematica e Fisica, coerentemente con le sue linee programmatiche e indipendentemente dal buon esito della richiesta di prestito, esprime l'auspicio che la collaborazione con il Dipartimento di Architettura si estenda alla didattica degli insegnamenti di Fisica e Matematica, offrendo il suo supporto laddove fosse richiesto.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

11. OFFERTA FORMATIVA IN LINGUA INGLESE.

Il Direttore comunica che l'Ateneo ha avviato una ricognizione sulla didattica in lingua inglese, chiedendo ad ogni Dipartimento la lista di insegnamenti o corsi di studio impartiti in lingua inglese.

Il coordinatore del Dottorato di Ricerca in Matematica, prof. Luigi Chierchia, comunica che il corso di Dottorato in Matematica sarà interamente in lingua inglese a partire dal prossimo anno accademico 2014/2015.

Si apre una discussione sul Dottorato di Ricerca in Fisica nella quale intervengono, tra gli altri, il coordinatore del Dottorato, prof. Roberto Raimondi, e diversi docenti della Sezione di Fisica; alla fine della discussione emerge il generale consenso affinché il Dottorato in Fisica sia interamente in lingua inglese a partire dal prossimo anno accademico 2014/2015.

Si apre la discussione sugli insegnamenti delle lauree magistrali e triennali, durante la quale diversi interventi evidenziano i vantaggi della conversione alla lingua inglese che, non comportando particolari difficoltà, aumenterebbe l'attrattività dei nostri corsi e apporterebbe valore aggiunto agli studenti.

Al termine della discussione il Consiglio invita i rappresentanti degli studenti a comunicare, possibilmente entro la prossima riunione del Consiglio di Dipartimento, le loro osservazioni riguardo alla conversione alla lingua inglese.

12. DOTTORATO DI RICERCA.

Il Direttore presenta al Consiglio le schede di comunicazione sintetica per l'accreditamento e l'attivazione dei Corsi di Dottorato in Matematica e in Fisica per il Ciclo XXX, per l'a.a. 2014/2015; come approvato nella seduta del Consiglio del 31 marzo u.s. il Dipartimento finanzia una borsa per il corso di dottorato in Matematica ed una borsa per il corso di dottorato in Fisica.

Il Consiglio all'unanimità approva le schede presentate.

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

13. VARIE ED EVENTUALI.

Il Direttore presenta le seguenti variazioni di bilancio per un totale di € 69.059.66 (Allegato n. 13.1).

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 16.45.

Il presente verbale consta di numero 8 pagine e di n. 10 allegati che ne fanno parte integrante.

Il Segretario

Il Direttore

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 5/2014
Seduta del 5 maggio 2014

Dott.ssa Rossella Mantini

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