

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2014
Seduta del 31 marzo 2014

Oggi alle ore 15.00 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 dei verbali delle sedute del 24 febbraio 2014 e del 3 marzo 2014.
- 3) Questioni riguardanti la Didattica.
- 4) Assegni di Ricerca.
- 5) Contratti e convenzioni.
- 6) Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
- 7) Personale Docente.
- 8) Regolamento Didattico.
- 9) Ricercatore Rita Levi Montalcini.
- 10) Budget Ricerca 2014.
- 11) Piano Didattico Corsi di Laurea in Fisica e Matematica.
- 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		*	
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	*		

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2014
Seduta del 31 marzo 2014

Roberto Ferretti	Associato	Entra alle ore 15.55		
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	Entra alle 16.22		
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	*		
Davide Meloni	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. 4/2014
Seduta del 31 marzo 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 15,15 constatata la presenza del numero legale, il Direttore dichiara aperta la seduta e dà la parola al Prof. Alessandro Giuliani che illustra il programma dei Colloquia di Matematica del Dipartimento.

1. COMUNICAZIONI.

Il Direttore comunica che:

- la Divisione Personale Docente e Ricercatore ha trasmesso la nota n. 9228 del 7/03/14 relativa alla presa di servizio presso il Dipartimento del dott. Michele Correggi come ricercatore a tempo determinato di tipo A, con decorrenza 1 aprile 2014 nell'ambito del Programma FIR "Futuro in Ricerca 2013"
- la Divisione Personale Docente e Ricercatore ha trasmesso la nota n. 9234 del 7/03/14 relativa alla presa di servizio presso il Dipartimento del dott. Giuseppe Salamanna come ricercatore a tempo determinato di tipo B, con decorrenza 1 aprile 2014 nell'ambito del Programma per giovani ricercatori "Rita Levi Montalcini"
- la Divisione Personale Docente e Ricercatore ha trasmesso la nota n. 11335 del 21/03/14 relativa al collocamento in quiescenza del prof. Roberto Scandone a decorrere dal 1 gennaio 2015
- il prof. Luigi Chierchia è stato designato dal Direttore referente per le attività sportive dell'Ateneo
- giovedì 3 aprile p.v. si terranno le Masterclass in Fisica delle Particelle Elementari dalle ore 9,00 alle ore 17,30
- sono stati assegnati dall'Area Finanziaria dell'Ateneo seguenti i fondi:
 - € 22.350,00 per Progetto EATEP_Fit, responsabile scientifico prof. Roberto Di Pietro;
- l'Ateneo ha riassegnato al Dipartimento i fondi inviati per la costituzione del Fondo Unico di Ateneo destinato al finanziamento dei rinnovi dei contratti dei ricercatori a tempo determinato, pari a € 92.500,53
- mercoledì 7 maggio p.v. dalle ore 15,00 alle ore 18,00 è prevista la visita del Rettore, del Direttore Generale e dei Prorettori presso il Dipartimento

2. APPROVAZIONE DEI VERBALI DELLA SEDUTA DEL 24 FEBBRAIO 2014 E DEL 3 MARZO 2014.

Il Direttore pone in votazione i verbali delle sedute del Consiglio di Dipartimento del 24 febbraio e del 3 marzo uu.ss. (Allegati n. 2.1 e n. 2.2) ed il Consiglio approva all'unanimità.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2014
Seduta del 31 marzo 2014

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

3. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Il Direttore comunica che è stato inviato dall' Ateneo il calendario con le scadenze per la compilazione della SUA-Scheda Unica Annuale 2014 (Allegato n. 3.1) per l'inserimento nella banca dati ministeriale di tutte le informazioni riguardanti ciascun corso di studio attivato dal Dipartimento.

Le Commissioni Didattiche di Matematica e di Fisica, con l'ausilio del Segretario Didattico, stanno provvedendo all'aggiornamento delle informazioni richieste e alla relativa compilazione.

Il Consiglio prende atto.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

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

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

Il Direttore illustra la convenzione presentata dal prof. Aldo Altamore tra la Regione Lazio - l'Agenzia Regionale Parchi - l'Istituto Nazionale di Astrofisica – l'Osservatorio Astronomico di Roma e il Dipartimento di Matematica e Fisica, per la realizzazione di un programma di comune interesse sulla divulgazione della Scienza e la Museologia Scientifica nelle aree protette del Lazio (Allegato n. 5.1).

Il Consiglio approva all'unanimità la suddetta Convenzione.

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 è pervenuta, da parte del prof. Stefano Mari, la richiesta dell'emanazione di un bando di selezione per l'affidamento di un contratto occasionale di collaborazione scientifica per lo sviluppo di software per CPU Motorola MUME 6100.

L'incarico avrà la durata di n. 3 mesi a partire dal 15 aprile 2014. Il compenso forfettario lordo ente ammonterà ad € 4.800,00 (quattromilaottocento,00) che graveranno sui fondi del Progetto PRIN 2011, responsabile scientifico prof. Stefano Mari.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

7. PERSONALE DOCENTE.

Esce il dott. Stefano Bianchi.

Il Direttore comunica che il dott. Stefano Bianchi ha inviato la relazione triennale sull'attività scientifica e didattica relativa agli anni 2011-2013, per la sua conferma nel ruolo di ricercatore (Allegato n. 7.1).

Il Direttore comunica al Consiglio di aver nominato una Commissione composta dai proff.ri: Giorgio Matt, Mario De Vincenzi e Giuseppe Degrassi, chiedendo loro di preparare una relazione sull'attività scientifica svolta dal dott. Stefano Bianchi nel triennio 2011-2013.

Il Direttore chiede al Consiglio l'approvazione a ratifica della Commissione.

Il Consiglio approva all'unanimità la Commissione indicata dal Direttore.

Il prof. Matt legge al Consiglio la relazione della Commissione (Allegato n. 7.2).

Il Consiglio fa propria la relazione della commissione ed esprime parere favorevole alla conferma nel ruolo di ricercatore nel settore FIS/01, per il dott. Stefano Bianchi.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2014
Seduta del 31 marzo 2014

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

Rientra il dott. Stefano Bianchi.

Il Direttore comunica che i professori di seguito elencati hanno presentato le seguenti richieste di finanziamento:

- dott. Filippo Viviani, richiesta per un finanziamento nell'ambito del Programma Quadro Unione Europea "Horizon 2020" - European Research Council Starting Grant, dal titolo: "Moduli Spaces of Varieties", per la quale è stata predisposta una letter of commitment.

- dott. Davide Meloni, richiesta per un finanziamento nell'ambito del Programma Quadro Unione Europea "Horizon 2020" - European Research Council Consolidator Grant, dal titolo: "Non-supersymmetric SO(10) models in the LHC era", per la quale è stata predisposta una letter of commitment.

- prof.ssa Domizia Orestano, richiesta - in qualità di "Partner" - per un finanziamento nell'ambito del Programma Quadro Unione Europea "Horizon 2020" - MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS - Innovative Training Networks, dal titolo: "Muon Acceleration Training Innovation Network", per la quale è stata predisposta una letter of commitment.

- prof. Wolfgang Plastino, richiesta - in qualità di "Beneficiary" - per un finanziamento nell'ambito del Programma Quadro Unione Europea "Horizon 2020" - MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS - Innovative Training Networks, dal titolo: "Geochemical Tools for Evaluating Environmental Conditions".

- prof. Vittorio Lubicz, richiesta - in qualità di "Beneficiary" - per un finanziamento nell'ambito del Programma Quadro Unione Europea "Horizon 2020" - MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS - Innovative Training Networks, dal titolo: "Euroflavour".

- prof. Giorgio Matt, richiesta - in qualità di "Beneficiary" - per un finanziamento nell'ambito del Programma Quadro Unione Europea "Horizon 2020" - MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTIONS - Innovative Training Networks, dal titolo: "X-raying Black Holes".

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

8. REGOLAMENTO DIDATTICO.

Il Direttore comunica che è stato ultimato 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 Fisica

Il Consiglio approva con un astenuto. Il prof. Wolfgang Plastino motiva la sua astensione dichiarando che è stata sottomessa una sua richiesta scritta al Presidente della Commissione Didattica in Fisica e per conoscenza al Presidente della Sezione di Fisica; poiché è in attesa della risposta, si astiene dall'approvazione del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Fisica.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2014
Seduta del 31 marzo 2014

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

9. RICERCATORE RITA LEVI MONTALCINI.

Il Direttore riferisce al Consiglio che il MIUR ha richiesto al nostro Ateneo di esprimere la propria disponibilità/diniego all'assunzione della dott.ssa Margarida Melo quale ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010, nell'ambito del programma Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini".

La dott.ssa Margarida Melo ha manifestato il suo interesse a svolgere il progetto di ricerca, per il quale ha ottenuto il previsto finanziamento ministeriale, presso il nostro Dipartimento.

Il Direttore ricorda che il Curriculum e il Progetto di ricerca della dott.ssa Margarida Melo sono stati pubblicati sulla intranet del Dipartimento (Allegati n. 9.1 e 9.2) e riferisce che l'eventuale assunzione della dott.ssa Margarida Melo non richiederà alcun valore di punto organico, ma dovrà essere prevista, nel terzo anno di vita del contratto, la disponibilità di 0,20 punti organico per l'eventuale assunzione come professore associato.

Il Direttore osserva che i futuri pensionamenti dei docenti del Dipartimento garantiranno la suddetta disponibilità di punti organico.

Il Direttore riferisce che la Sezione di Matematica nella riunione odierna ha espresso parere favorevole all'assunzione della dott.ssa Margarida Melo.

Il prof. Edoardo Sernesi illustra al Consiglio il curriculum della dott.ssa Margarida Melo, sottolineando la piena sintonia degli interessi di ricerca della suddetta con le attività di ricerca dell'area di Matematica del Dipartimento.

Il prof. Mario De Vincenzi comunica che la Commissione di Programmazione Scientifica del Dipartimento si è espressa favorevolmente rispetto all'assunzione della dott.ssa Margarida Melo.

Si apre la discussione.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di assunzione della dott.ssa Margarida Melo presso il Dipartimento e si impegna a fornire le adeguate strutture di accoglienza e supporto.

10. BUDGET RICERCA 2014.

Il Direttore comunica che saranno distribuiti i fondi del budget di ricerca 2014 ai docenti delle Sezioni di Matematica e di Fisica, come stabilito nel bilancio di previsione del Dipartimento dell'anno 2014.

Sentiti i Presidenti delle Sezioni e considerate le diversità di gestione delle due Sezioni, i fondi saranno distribuiti ai docenti secondo i criteri stabiliti da ciascuna Sezione.

Per la Sezione di Fisica la quota stabilita per i docenti e gli assegnisti di ricerca sarà assegnata a tutti coloro che ne faranno richiesta.

Per la Sezione di Matematica il budget verrà assegnato secondo criteri di valutazione scientifica che prevedono tre diversi livelli di merito.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il prof. Filippo Ceradini interviene esprimendo preoccupazione per la mancanza di sostegno alla ricerca e per i tagli effettuati sull'FFO del corrente anno e propone un approfondimento del Consiglio nella prossima fase di approvazione del bilancio del 2015 ed una riflessione sui criteri di ripartizione per incrementare, ove possibile i finanziamenti alla ricerca.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2014
Seduta del 31 marzo 2014

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

Il Direttore comunica che sono stati predisposti, e pubblicati sulla intranet del Dipartimento, i Piani Didattici dei corsi di laurea triennale e magistrale in Matematica e in Fisica, per l'anno accademico 2014/2015, da parte delle Commissioni Didattiche di Matematica e di Fisica, ed invita i Presidenti delle Commissioni Didattiche ad esporli al Consiglio.

Si apre la discussione nella quale vengono evidenziate alcune incongruenze nell'orario del Piano Didattico in Fisica.

Il Direttore propone al Consiglio l'approvazione dei Piani Didattici e di dare mandato alla Giunta ed alla Commissioni Didattiche di rielaborare la parte relativa alle ore di didattica dei singoli insegnamenti.

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. Il prof. Wolfango Plastino motiva la sua astensione dichiarando che è stata sottomessa una sua richiesta scritta al Presidente della Commissione Didattica in Fisica e per conoscenza al Presidente della Sezione di Fisica; poiché è in attesa della risposta, si astiene dall'approvazione del Piano Didattico del Corso di Studio in Fisica.

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

12. DOTTORATO DI RICERCA.

Il Direttore ricorda che entro la fine del prossimo mese di aprile dovrà essere presentata la composizione del Collegio dei Docenti del Dottorato di Matematica e del Dottorato di Fisica, che sarà oggetto di valutazione da parte del Ministero. Il Direttore dà la parola ai coordinatori, prof. Luigi Chierchia e prof. Roberto Raimondi.

Il prof. Raimondi propone di confermare la composizione del Collegio Docenti del Dottorato in Fisica del XIX ciclo, con l'eventuale aggiunta di un nuovo componente, osservando che tale composizione ha soddisfatto tutti i criteri ANVUR.

Il prof. Chierchia propone che la composizione del Collegio Docenti del Dottorato in Matematica del XXX ciclo sia uguale alla composizione della componente obbligatoria del Collegio Docenti del XIX, con l'eventuale aggiunta di un nuovo componente, osservando che tale composizione ha soddisfatto tutti i criteri ANVUR.

Il Direttore, su proposta dei coordinatori, chiede al Dipartimento la delega in merito all'approvazione finale delle composizioni dei due Collegi Docenti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Direttore propone al Consiglio, per il XXX ciclo, il finanziamento da parte del Dipartimento di una borsa per il Dottorato di Ricerca in Matematica e una per il Dottorato di Ricerca in Fisica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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 € 124.390,53 (Allegato n. 13.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 4/2014
Seduta del 31 marzo 2014

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 16:40.

Il presente verbale consta di numero 8 pagine e di n. 9 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