

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014
Seduta del 18 dicembre 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 del verbale della seduta del 10 novembre 2014.
- 3) Dottorato di ricerca.
- 4) Personale Docente e Tecnico Amministrativo.
- 5) Programmazione Personale Docente – Commissione Bando Professore Ordinario FIS/02.
- 6) Questioni riguardanti la Didattica.
- 7) Attivazione corsi A.A. 2015/2016.
- 8) Assegni di Ricerca.
- 9) Contratti e convenzioni.
- 10) Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
- 11) Budget 2015.
- 12) 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	*		
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		*	
Stefania Gabelli	Associato		*	
Paola Gallo	Associato	*		
Guido Gentile	Associato		*	

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014
Seduta del 18 dicembre 2014

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 15.50		
Wolfgang Plastino	Associato	*		
Roberto Raimondi	Associato	*		
Mauro Rovere	Associato	*		
Giuseppe Schirripa Spagnolo	Associato	*		
Elisabetta Scoppola	Associato		*	
Vittorio Sgrigna	Associato		*	
Cecilia Tarantino	Associato		*	
Francesca Tartarone	Associato		*	
Filippo Tolli	Associato		*	
Lorenzo Tortora De Falco	Associato			*
Filippo Viviani	Associato		*	
Aldo Altamore	Prof. aggregato		*	
Stefano Bianchi	Prof. aggregato	*		
Andrea Bruno	Prof. aggregato		*	
Severino Bussino	Prof. aggregato		*	
Biagio Di Micco	Prof. aggregato			*
Florida Girolami	Prof. aggregato	*		
Francesca Merola	Prof. aggregato	*		
Fabrizio Petrucci	Prof. aggregato		*	
Elena Pettinelli	Prof. aggregato	*		
Paola Supino	Prof. aggregato	*		
Roberto Di Pietro	Ricercatore		*	
Roberto Maieli	Ricercatore	*		
Biagio Palumbo	Ricercatore	*		
Luciano Teresi	Ricercatore		*	
Michele Correggi	Ricercatore T.D.			*
Margarida Melo	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.	*		
Alessandro Caradossi	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Marly Grasso Nunes	Rapp. Personale T.A.B.		*	
Salvatore Loffredo	Rapp. Personale T.A.B.		*	

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014
Seduta del 18 dicembre 2014

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		*	
Diana Ferranti	Rapp. Studenti	*		
Luca Iacovelli	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.

1. COMUNICAZIONI.

Il Direttore invia la prof.ssa Paola Gallo a presentare al Consiglio il programma della manifestazione "La Fisica incontra la città" del prossimo anno 2015.

Il Direttore comunica che:

- è pervenuto il Decreto del Direttore Generale che autorizza il prof. Alessandro Giuliani a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica dall'1 ottobre 2015 al 30 settembre 2016, ai sensi dell'art 17 del D.P.R. 382/80;

- è pervenuta la nota del Rettore prof. Mario Panizza, relativa alle Gare di Matematica, in cui esprime parere favorevole al conferimento di:

° un premio consistente nell'immatricolazione gratuita al I anno del Corso di Laurea in Matematica o altro Corso di Laurea di Roma Tre per l'a.a. 2015/2016;

° di due premi consistenti in una riduzione del 50% delle tasse di immatricolazione al I anno del Corso di Laurea in Matematica o altro Corso di Laurea di Roma Tre per l'a.a. 2015/2016 ovvero nell'immatricolazione gratuita qualora i vincitori abbiano conseguito anche un voto di almeno 90/100 all'esame di maturità;

° un contributo di 3.000,00 euro per le spese di organizzazione delle Gare di Matematica;

- sono pervenute le note della Coordinatrice del Presidio di Qualità dell'Ateneo, prof.ssa Maria Francesca Renzi, relative alla rilevazione dell'opinione dei docenti sulla didattica dell'a.a. 2014/15, ed alla rilevazione dell'opinione degli studenti sulle attività didattiche dell'a.a. 2014/15.

I questionari dell'opinione dei docenti sulla didattica dovranno essere compilati on line: per le attività didattiche del primo semestre entro il 31 gennaio 2015, per le attività didattiche del secondo semestre entro il 30 giugno 2015. La somministrazione dei questionari dell'opinione degli studenti avverrà con modalità on-line; la compilazione sarà obbligatoria ai fini della prenotazione dell'esame;

- sono stati assegnati dall'Ateneo € 55.294,00 del Fondo di Incentivazione (quota del 10% del budget dei dipartimenti) per l'anno 2015;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014

Seduta del 18 dicembre 2014

- la Commissione Paritetica ha terminato i lavori di stesura della Relazione Annuale allegata al verbale (Allegato n. 1.1) sui corsi di studio del Dipartimento ed ha provveduto al relativo invio al Direttore, al Nucleo Valutazione e all'Ufficio Didattica entro i termini previsti (12 dicembre 2014);

- è pervenuta la nota del Direttore Generale in riferimento all'art. 5, comma 9, del decreto legge n. 95 del 2012, come modificato dall'art. 6 del decreto legge 24 giugno 2014, n. 90, con cui si ribadisce che al personale collocato in quiescenza sono consentiti dalla legge gli incarichi di attività di ricerca e di docenza, mentre sono vietati gli incarichi dirigenziali, direttivi, di studio e di consulenza;

- i dipartimenti sono stati abilitati alla compilazione della Scheda Unica Annuale per la Ricerca Dipartimentale (SUA-RD), e l'Ateneo ha pubblicato le Linee Guida in proposito.

I docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica sono invitati a completare l'inserimento dei dati sul loro sito personale loginMIUR entro il 31 dicembre p.v., in modo da fornire al Direttore, ai Presidenti di Sezione e ai loro delegati le informazioni necessarie alla redazione delle parti descrittive della SUA-RD;

- l'11 dicembre u.s. si è svolta una riunione dipartimentale per presentare il progetto di istituzione di un nuovo corso di Laurea Triennale in Scienze Computazionali; il progetto ha ottenuto ampio consenso durante la riunione, si intende dunque proseguire nella sua attuazione secondo modalità da stabilire nelle prossime riunioni.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 10 NOVEMBRE 2014.

Il Direttore pone in votazione il verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del 10 novembre 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. DOTTORATO DI RICERCA.

Il Direttore comunica che si è reso opportuno chiarire la durata dei mandati dei coordinatori dei dottorati di ricerca in Matematica e in Fisica.

Il Consiglio, sentito il Direttore ed in relazione alla nuova normativa sui corsi di dottorato (DM 45/13) entrata in vigore con il XXIX ciclo, conferma all'unanimità il prof. Luigi Chierchia come coordinatore per il Dottorato di Ricerca in Matematica con scadenza il 30 ottobre 2016 e il prof. Roberto Raimondi come coordinatore per il Dottorato di Ricerca in Fisica con scadenza il 30 ottobre 2016.

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

Non essendo presente il Coordinatore del Dottorato in Matematica, prof. Luigi Chierchia, il Direttore riferisce brevemente sullo stato del progetto di convenzione tra i tre dottorati in Matematica delle tre università La Sapienza, Tor Vergata e Roma Tre, comunicando che l'attuazione del progetto è stata rimandata.

Il Consiglio prende atto.

4. PERSONALE DOCENTE E TECNICO AMMINISTRATIVO.

Il Direttore comunica che il prof. Aldo Altamore ha richiesto la delega per l'utilizzo del logo dell'Ateneo per le attività relative al Progetto Piano Lauree Scientifiche e Astronomia per lo Sviluppo – Scienza e Integrazione Multiculturale.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014
Seduta del 18 dicembre 2014

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

Il Direttore comunica che il prof. Mario Girardi ha presentato richiesta di conferimento del titolo di Professore Senior per il triennio 2015/2017.

Il Consiglio, dopo aver verificato che il prof. Mario Girardi sia in possesso dei requisiti, ai sensi dell' art. 41 Titolo IV del "Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e ricercatori in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre", all'unanimità esprime parere favorevole alla richiesta del riconoscimento del titolo di Professore Senior per il prof. Mario Girardi per il triennio 2015/2017.

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

Il Direttore comunica che il seguente personale del Dipartimento ha richiesto il nulla osta per associazioni ed incarichi di ricerca con l'INFN- Sezione Roma Tre, per l'anno 2015: Andrea Angelini, Federico Bitelli, Enzo Franco Branchini, Severino Bussino, Claudio Calvani, Paola Celio, Filippo Ceradini, Luigi Chierchia, Mario De Vincenzi, Giuseppe Degrassi, Biagio Di Micco, Paola Gallo, Marly Grasso Nunes, Decio Levi, Salvatore Loffredo, Vittorio Lubicz, Tiziana Manfroni, Stefano Maria Mari, Davide Meloni, Roberto Mignani, Domizia Orestano, Francesca Paolucci, Fabrizio Petrucci, Wolfango Plastino, Orlando Ragnisco, Giuseppe Salamanna e Cecilia Tarantino.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

5. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE - COMMISSIONE BANDO PROFESSORE ORDINARIO FIS/02.

Il Direttore ricorda che deve essere nominata, con decreto Rettorale e dietro proposta del Dipartimento, la commissione per la procedura del concorso per un posto di professore ordinario per il settore scientifico disciplinare FIS/02 - "Fisica teorica delle interazioni fondamentali".

Il Direttore illustra al Consiglio la proposta di commissione, comunicata per email ai docenti del dipartimento il 28 novembre u.s. in accordo con la normativa vigente:

prof. Stefano Forte (Dipartimento di Fisica, Università di Milano),

prof. Luca Trentadue (Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Università di Parma),

prof. Orlando Ragnisco (Dipartimento di Matematica e Fisica, Università Roma Tre).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

6. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Affidamento incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il secondo semestre a.a. 2014/2015.

Il Direttore comunica che, a seguito della pubblicazione dei bandi (17/11/2014) per il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il secondo semestre 2014/2015, la Commissione Istruttoria, nominata con provvedimento prot. 1187 del 2/12/2014, ha provveduto ad effettuare la relativa selezione come riportato nell'allegato n. 6.1.

Il Consiglio, udita la relazione e visionati gli esiti, approva all'unanimità la valutazione effettuata dalla Commissione Istruttoria.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014
Seduta del 18 dicembre 2014

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

Nomina Commissioni R.A.R. 2014/2015.

Il Direttore comunica che, con provvedimento n. rep. 4 prot. 1161 del 25/11/2014, ha provveduto alla nomina della Commissioni che effettueranno il Rapporto Annuale di Riesame per l'anno 2014/2015.

Per i corsi di studio in Fisica: Mario De Vincenzi - Fabio La Franca - Vittorio Lubicz - Domizia Orestano - Mauro Rovere - Valentina Feliciello - Marina Mongiorgi - Giulio Settanta.

Per i corsi di studio in Matematica: Massimiliano Pontecorvo - Francesca Tartarone - Roberto Ferretti - Alessandro Caradossi - Valentina Feliciello - Diana Ferranti.

Il Consiglio, udita la relazione, approva a ratifica la nomina dei membri delle Commissioni R.A.R. per l'a.a. 2014/2015.

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

Approvazione Regolamento per le borse di studio di merito a.a. 2014/2015 per gli studenti del Corso di Laurea Magistrale in Matematica.

Il Direttore comunica che la Commissione Didattica di Matematica nelle sedute del 6/11/2014 e del 10/12/2014, ha provveduto a redigere ed approvare il Regolamento per l'erogazione di borse di studio rivolte agli studenti meritevoli iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Matematica (Allegato n. 6.2).

L'importo complessivo per il finanziamento delle borse di studio è di € 4.000 e graverà sui fondi del bilancio del Dipartimento dedicati alla didattica.

Si apre la discussione.

Il Direttore propone l'approvazione del Regolamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

7. ATTIVAZIONE CORSI A.A. 2015/2016.

Il Direttore comunica che, nel rispetto dei termini indicati dall'Ateneo per la definizione dell'offerta formativa per l'a.a. 2015/2016, le Commissioni Didattiche di Fisica e di Matematica, rispettivamente nelle sedute del 17/11/2014 e del 10/12/2014, hanno deliberato in merito ai Corsi di studio da attivare e dell'utenza sostenibile, e precisamente:

Classe	Corso di Studio	Utenza Sostenibile
L- 30	Fisica	60
LM- 17	Fisica	40
L-35	Matematica	75
LM - 40	Matematica	50

Il Consiglio, udita la relazione, approva all'unanimità.

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

Il prof. Wolfgang Plastino interviene in relazione alla deliberazione della Commissione Didattica Fisica del 17 Novembre 2014, contenuta a verbale (cfr. punto 6 c) per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica - Curriculum Fisica Terrestre e dell'Ambiente, manifestando le considerazioni già documentate e depositate in Segreteria di Direzione di Dipartimento, Segreteria Corso di Laurea

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014
Seduta del 18 dicembre 2014

in Fisica e sede legale, note al Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, al Presidente di Sezione Fisica, al Presidente della Commissione Didattica Fisica, alla Commissione Didattica Fisica e alla Sezione Fisica, anche in relazione a future eventuali deliberazioni della Sezione Fisica e del Dipartimento di Matematica e Fisica.

8. ASSEGNI DI RICERCA.

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

9. CONTRATTI E CONVENZIONI.

Il Direttore illustra al Consiglio la convenzione tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e la Direzione Centrale Anticrimine della Polizia di Stato presentata dalla prof.ssa Elena Pettinelli (Allegato n. 9.1).

La Convenzione ha per oggetto lo studio, la sperimentazione e l'applicazione di metodologie geofisiche utili alle attività investigative, nonché l'interscambio di informazioni e risultati sperimentali nel campo dell'elettromagnetismo e delle emissioni radar, con esclusione di qualsiasi fine di lucro.

La Convenzione non comporterà oneri finanziari per il Dipartimento, avrà la durata di due anni a decorrere dalla data di sottoscrizione, e sarà rinnovata tacitamente salva la possibilità, per ognuna delle parti, di recedere unilateralmente.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

10. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

Il Direttore comunica che sono pervenute da parte del prof. Fabio La Franca le seguenti richieste di emanazione di bandi di selezione pubblica:

- un bando per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività finalizzate all'analisi dati spettroscopici nel vicino infrarosso di nuclei galattici attivi.

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi a partire dal 1 febbraio 2015 con compenso lordo ente di € 6.000,00 (seimila/00), che graverà sui fondi PRIN - MIUR, responsabile scientifico prof. Fabio La Franca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

- un bando per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale per attività concernente misura di massa di quasar attraverso analisi della variabilità spettrale e reverberation mapping.

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con compenso lordo ente di € 6.000,00 (seimila/00), che graverà sui fondi PRIN - MIUR, responsabile scientifico prof. Fabio La Franca.

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 dal prof. Luciano Teresi le seguenti richieste di emanazione di bandi di selezione pubblica:

- un bando per l'affidamento di n. 1 borsa di studio nell'ambito del progetto di ricerca Biomeccanica cardiaca (Università La Sapienza), per lo studio di applicazioni biomedicali.

La borsa avrà la durata di n. 2 mesi con compenso di € 1.000,00 (mille/00), che graverà sui fondi di ricerca LaMS, responsabile scientifico prof. Luciano Teresi.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014
Seduta del 18 dicembre 2014

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

- un bando per l'affidamento di n. 1 borsa di studio nell'ambito dell'accordo di collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria con Biolab³, per l'analisi agli elementi finiti di un componente meccanico con comsol multi physics.

La borsa avrà la durata di n. 2 mesi con compenso di € 1.000,00 (mille/00), che graverà sui fondi di ricerca LaMS, responsabile scientifico prof. Luciano Teresi.

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 è pervenuta dal prof. Filippo Ceradini la richiesta di emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio nell'ambito dell'esperimento Atlas, per l'analisi dati dell'esperimento Atlas: studio della produzione associata del bosone di Higgs.

La borsa avrà la durata di n. 4 mesi con compenso di € 5.200,00 (cinquemiladuecento/00), che graverà sui fondi Atlas, responsabile scientifico prof. Filippo Ceradini.

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 il contratto stipulato in data 1 dicembre 2014 con il dott. Stefano Guarino per le missioni svolte nel periodo dal 15 gennaio 2014 al 15 novembre 2014, nell'ambito del Progetto 544088-TEMPUS-1-2013-1 – Enhancement of cyber educational system of JPHES ME (7) responsabile scientifico dott. Roberto Di Pietro, per un compenso di euro 2.162,00 (duemilacentosessantadue/00) lordo ente, IRAP esclusa.

Il Consiglio approva a ratifica all'unanimità.

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

11. BUDGET 2015.

Il Direttore comunica che in seguito all'assegnazione del Fondo di Incentivazione, è stato richiesto dal Direttore Generale di allocare le relative somme nel Budget 2015 dei dipartimenti.

Pertanto nel Budget 2015 del Dipartimento di Matematica e Fisica sono stati inseriti nelle relative voci di bilancio € 55.294,00 come da allegati (Allegato n. 11.1).

Si apre la discussione sul Fondo di Incentivazione assegnato al Dipartimento e sul fondo di Ammortamento, in seguito alla quale il Consiglio approva all'unanimità il nuovo Budget 2015.

12. VARIE ED EVENTUALI.

Il Direttore presenta le seguenti variazioni di bilancio:

- € 22.820,00 per il progetto FIRB 2012, responsabile scientifico prof. Filippo Viviani;
- € 46.840,00 per il progetto EAFIT_TOOLS, responsabile scientifico dott. Roberto Di Pietro;
- € 6.775,00 per il progetto IAPS per missione Juice, 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.

Il prof. Roberto Raimondi espone al Consiglio la situazione sugli abbonamenti Elsevier.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 11/2014
Seduta del 18 dicembre 2014

Il Consiglio prende atto.

Non essendoci altri punti da discutere all'ordine del giorno, la riunione termina alle ore 16.50.

Il presente verbale consta di numero 9 pagine e di n. 6 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