

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2014
Seduta del 15 settembre 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 dell'8 luglio 2014.
- 3) Personale Docente - Chiamata Vincitore di concorso PA in FIS02.
- 4) Assegni di Ricerca.
- 5) Contratti e convenzioni.
- 6) Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
- 7) Questioni riguardanti la Didattica - Affidamenti didattici 14/15.
- 8) 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	*	esce alle 15.55	
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		*	
Alessandro Giuliani	Associato	*		

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2014
Seduta del 15 settembre 2014

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.	*		
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.		*	
Tiziana Manfroni	Rapp. Personale T.A.B.		*	

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

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2014

Seduta del 15 settembre 2014

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		*	

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

Alle ore 15.10 constatata la presenza del numero legale, il Direttore dichiara aperta la seduta.

1. COMUNICAZIONI.

Il Direttore comunica che:

- l'Area Provveditorato dell'Ateneo ha inviato una nota dove viene comunicato che, a causa dei frequenti episodi di utilizzo improprio degli spazi delle strutture ubicate nell'area di Via della Vasca Navale, da parte di soggetti estranei alle attività istituzionali dell'Università, si è deciso di destinare in maniera stabile durante gli orari di apertura al pubblico, una Guardia Giurata per attività di vigilanza dell'area e di emanare una disposizione di servizio alla società affidataria dei servizi di portineria, affinché vengano intensificate le attività di sorveglianza;
- è pervenuto il Decreto Rettorale con la quale la studentessa Sara Lamboglia, avendo conseguito il titolo di studio di Laurea Magistrale, cessa dalla carica di rappresentante degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica a far data dal 30 luglio u.s.;
- è pervenuta la comunicazione con il conferimento di Professore Senior al prof. Francesco de Notaristefani per il biennio accademico 2014/2016;
- è pervenuta la nota a firma del Rettore e del Direttore Generale, sull'istituzione e l'utilizzazione del fondo di rotazione per fronteggiare le eventuali carenze di liquidità che si dovessero verificare a carico dei Dipartimenti, nella realizzazione di progetti di ricerca;
- è pervenuta la nota del Direttore Generale in merito agli incarichi di collaborazione conferiti dai Dipartimenti e dai Centri dove si comunica che dovrà essere preventivamente richiesto il visto di regolarità al Collegio dei Revisori dei Conti di Ateneo, prima dell'emanazione dell'avviso di selezione e reclutamento.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 8 LUGLIO 2014.

Il Direttore pone in votazione il verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento dell'8 luglio 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.

Esce la dott.ssa Cecilia Tarantino.

Il Direttore comunica che con Decreto Rettorale n. 1038/2014 sono stati approvati gli atti della procedura di chiamata per la copertura di un posto di professore universitario di II fascia, ai sensi dell'art. 24 c. 6 della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A2 - settore scientifico disciplinare FIS/02, dai quali risulta vincitore la dott.ssa Cecilia Tarantino.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2014
Seduta del 15 settembre 2014

Il Consiglio, approva all'unanimità la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della prof.ssa Cecilia Tarantino come professore associato per il settore concorsuale 02/A2 - settore scientifico disciplinare FIS/02.

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

Rientra la dott.ssa Cecilia Tarantino.

Il Direttore comunica che è pervenuto il contratto della dott.ssa Margarida Melo che prende servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica come ricercatore a tempo determinato di tipo B del settore scientifico disciplinare MAT/03 settore concorsuale 01/A2 – Area Scientifico Disciplinare 01 (Scienze Matematiche e Informatiche), a decorrere dal 15 settembre 2014 e fino al 14 settembre 2017, per le attività di ricerca del progetto “Spazi di moduli di curve, fasci e varietà abeliane: compattificazioni e tropicalizzazioni”.

Il Consiglio prende atto.

Il Direttore ricorda che nel Consiglio del 9 giugno u.s. il prof. Di Pietro aveva 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.

In seguito a nuovi accordi tra il prof. Roberto Di Pietro e la Qatar Foundation, Doha, Qatar, il periodo di aspettativa decorrerà dal 15 dicembre 2014 fino 15 dicembre 2017.

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 il dott. Giulio Codogni, titolare dell'assegno di ricerca “Spazi di moduli in geometria algebrica”, responsabile scientifico prof. Filippo Viviani, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento dell'incarico retribuito di AC310 – Analisi complessa I - Esercitazioni, dall' 1 settembre 2014 al 28 febbraio 2015.

Il Direttore propone al Consiglio di concedere il nulla osta al dott. Giulio Codogni per l'incarico sopra citato.

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 dott. Christian Scimiterna, titolare dell'assegno di ricerca “Sistemi integrabili e super integrabili, classici e quantistici, continui e discreti e loro applicazioni”, responsabile scientifico prof. Decio Levi, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento dell'incarico retribuito per Attività di orientamento ed attività didattica aggiuntiva nel corso di preparazione al test di accesso e per il corso di recupero obblighi formativi aggiuntivi (Ottica ed Optometria), dal 3 settembre 2014 all' 1 ottobre 2014.

Il Direttore propone al Consiglio di concedere il nulla osta al dott. Christian Scimiterna per l'incarico sopra citato.

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 dott. Federico Zullo, titolare dell'assegno di ricerca “Sistemi hamiltoniani integrabili finito e infinito dimensionali”, responsabile scientifico prof. Orlando

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2014
Seduta del 15 settembre 2014

Ragnisco, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento dell'incarico retribuito di Esercitazioni del corso di Complementi di Metodi Matematici della Fisica, dal 13 ottobre 2014 al 16 gennaio 2015.

Il Direttore propone al Consiglio di concedere il nulla osta al dott. Federico Zullo per l'incarico sopra citato.

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 dott. Alfonso Sorrentino ha presentato la richiesta dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo "Metodi analitici e geometrici per lo studio di problemi differenziali non lineari", settore scientifico disciplinare MAT/05, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 (Allegato n. 4.1).

Tale assegno graverà sui fondi PRIN 2012, responsabile scientifico prof. Luigi Chierchia.

La Commissione per l'espletamento del concorso sarà formata dai prof.ri Luca Biasco, Pierpaolo Esposito, Alfonso Sorrentino, membro supplente prof. Luigi Chierchia.

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 Fontana ha presentato la richiesta dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo "Nuove tendenze nello studio degli spazi di Zariski-Riemann di anelli di valutazione; operazioni di chiusura di Krull sugli insiemi di ideali frazionari, proprietà moltiplicative degli ideali in anelli di polinomi a valori interi ed applicazioni", settore scientifico disciplinare MAT/02, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 (Allegato n. 4.2).

Tale assegno graverà sui fondi del bilancio del Dipartimento a disposizione della Sezione di Matematica e sui fondi del gruppo di ricerca di Algebra Commutativa, responsabile scientifico prof. Marco Fontana.

La Commissione per l'espletamento del concorso sarà formata dai prof.ri Francesca Tartarone, Stefania Gabelli, Marco Fontana, membro supplente prof.ssa Florida Girolami.

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 il Contratto di Convenzione tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e l'Autorità Garante della Concorrenza del Mercato (Allegato n. 5.1) relativo l'erogazione di un corso di formazione sulle tecniche ispettive informatiche per funzionari istruttori, dal titolo "*Tecniche e metodologie per la Computer Forensics*", responsabile scientifico prof. Roberto Di Pietro.

L'Autorità Garante della Concorrenza del Mercato corrisponderà al Dipartimento per l'erogazione dei corsi, l'importo complessivo di € 24.000,00.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Direttore espone al Consiglio, a ratifica, la Convenzione di Rete per un *Progetto di diffusione della cultura scientifica denominato "Luce e visione, tra scienza, storia e tecnologia"*, tra l'Istituto Professionale Statale Servizi Socio Sanitari "Edmondo De Amicis", il Liceo Scientifico Statale "Federigo Enriques", l'Istituto Comprensivo Statale "Giuliano da Sangallo",

l'Istituto Comprensivo Statale "Giovanni Falcone" e il Dipartimento di Matematica e Fisica (Allegato n. 5.2) presentata dal prof. Aldo Altamore.

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 dal prof. Roberto Di Pietro le seguenti richieste di emanazione di bandi di selezione pubblica:

- un bando per l'affidamento di n. 2 contratti di collaborazione coordinata e continuativa per attività finalizzate all'erogazione del corso dal titolo "Tecniche e metodologie per la Computer Forensics". Ciascun contratto avrà la durata di n. 6 mesi a partire 1 dicembre 2014 con compenso lordo ente di € 9.000,00 (novemila/00) per ciascun contratto, che graverà sui fondi della Convenzione con l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato per il Progetto "Tecniche e Metodologie per la Computer Forensics", responsabile scientifico prof. Roberto Di Pietro.

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 un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il profilo di Senior Programmer (a) per attività di: Open-Source Tools Recognition and Classification. Software design, Implementation, and Testing for an European Antitrust Forensic IT software explicitly designed for European Competition Authorities. User Training seminars on the developed SW above cited. Il contratto avrà la durata di n. 12 mesi a partire 1 dicembre 2014 con compenso lordo ente di € 35.100,00 (trentacinquemilacentocinque/00) che graverà sui fondi del contratto con l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato nell'ambito del Progetto EAFIT_TOOLS, responsabile scientifico prof. Roberto Di Pietro.

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 un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il profilo di Senior Programmer (c) per attività di: Open-Source Tools Recognition and Classification. Software design, Implementation, and Testing for an European Antitrust Forensic IT software explicitly designed for European Competition Authorities. User Training seminars on the above cited developed SW. Il contratto avrà la durata di n. 12 mesi a partire 1 dicembre 2014 con compenso lordo ente di € 28.500,00 (ventottomilacinquecentocinque/00) che graverà sui fondi del contratto con l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato nell'ambito del Progetto EAFIT_TOOLS, responsabile scientifico prof. Roberto Di Pietro.

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 un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il profilo di Senior Systems Analyst (a) per attività di: Open-Source Tools Recognition and Classification. Software design, Implementation, and Testing for an European Antitrust Forensic IT software explicitly designed for European Competition Authorities. User Training seminars on the developed SW above cited. Il contratto avrà la durata di n. 12 mesi a partire 1 dicembre 2014 con compenso lordo ente di € 60.000,00 (sessantamila/00) che graverà sui fondi del contratto con l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato nell'ambito del Progetto EAFIT_TOOLS, responsabile scientifico prof. Roberto Di Pietro.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2014
Seduta del 15 settembre 2014

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

- n. 1 bando per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il profilo di Senior Systems Analyst (b) per attività di: Open-Source Tools Recognition and Classification. Software design, Implementation, and Testing for an European Antitrust Forensic IT software explicitly designed for European Competition Authorities. User Training seminars on the developed SW above cited. Il contratto avrà la durata di n. 12 mesi a partire 1 dicembre 2014 con compenso lordo ente di € 50.100,00 (cinquantamila/00) che graverà sui fondi del contratto con l'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato nell'ambito del Progetto EAFIT_TOOLS, responsabile scientifico prof. Roberto Di Pietro;

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.

Copertura incarichi di insegnamento presso altri Dipartimenti per l'a.a. 2014/2015.

Il Direttore comunica che sono stati definiti gli incarichi di insegnamento che saranno svolti dai nostri docenti presso i Dipartimenti di Ingegneria, Scienze della Formazione e Filosofia, Comunicazione e Spettacolo come riportato nell'allegato (allegato n. 7.1).

Si pone in votazione la lista degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Filosofia, Comunicazione e Spettacolo come riportato nell'allegato (allegato n. 7.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Si pone in votazione la lista degli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Scienze della Formazione come riportato nell'allegato (allegato n. 7.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Si passa agli incarichi di insegnamento presso il Dipartimento di Ingegneria.

Il Direttore comunica che la proposta odierna (allegato n. 7.1) presenta delle variazioni rispetto a quella deliberata nella seduta dell'8 luglio u.s., poiché il Dipartimento di Ingegneria ha presentato, tramite una delibera del suo Consiglio di Dipartimento del 24 luglio u.s., nuove indicazioni relative all'articolazione in canali del corso di Analisi Matematica 1.

Si apre la discussione.

Il prof. Laforgia prende la parola per leggere una parte della predetta delibera del Dipartimento di Ingegneria che indica come docenti dei sei canali di Analisi 1 i proff. Laforgia, Natalini e Tolli, evidenziando che tale delibera ha avuto l'approvazione unanime da parte del Dipartimento di Ingegneria.

Prende la parola il Prof. Chierchia, Referente per la didattica esterna. Il Prof. Chierchia ricorda che dall'a.a. 2014/2015 il Dipartimento di Ingegneria ha modificato l'articolazione dei corsi di Analisi 1 offrendo sei canali in parallelo, al primo semestre, suddivisi per lettera, invece di sette canali suddivisi tra i vari corsi di laurea come nella precedente offerta formativa. In merito alla proposta del Dipartimento di Ingegneria di affidare i sei canali paralleli di Analisi 1 a soli tre docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica, il Prof. Chierchia osserva quanto segue.

- Il numero degli iscritti al primo anno ai corsi di Ingegneria si aggira mediamente attorno a 1100-1200; è dunque prevedibile avere canali relativamente affollati, con circa 200 studenti l'uno.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2014
Seduta del 15 settembre 2014

- Oltre alle 108 ore di docenza frontale in un unico semestre previste per ogni canale, il docente dovrà organizzare test in itinere, esami finali, offrire settimanalmente un adeguato servizio di ricevimento, organizzare servizi di tutorato, etc. Appare dunque chiaro che un'ottimale offerta didattica per questi impegnativi canali paralleli dovrebbe essere affidata a più docenti possibile, riservando eventuali doppi incarichi solo a casi eccezionali. Il fondamentale e necessario coordinamento tra i diversi canali dovrà essere attuato concordando un dettagliato programma comune e metodologie d'esame comuni.

Il Prof. Chierchia ricorda infine che durante contatti preliminari con rappresentanti del Dipartimento di Ingegneria (avvenuti tra ottobre 2013 e maggio 2014) si era prospettato di affidare i sei canali a cinque docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica; che era stato discusso con i rappresentanti didattici del Dipartimento di Ingegneria un dettagliato programma del corso di Analisi 1; che erano stati discussi altri importanti progetti tesi ad ottimizzare le tecniche d'esame e al recupero della fascia di studenti che riscontrassero difficoltà di apprendimento.

Riprende la parola il Direttore che, in merito alla richiesta di assegnare due canali di Analisi 1 al prof. Laforgia, riferisce che il prof. Laforgia, tramite comunicazioni orali e scritte risalenti al marzo u.s., aveva espresso la propria irrevocabile indisponibilità ad insegnare Analisi 1 presso i corsi di Laurea in Ingegneria.

Il prof. Abrusci interviene per richiamare l'attenzione sull'importanza e il valore culturale delle attività didattiche che il dipartimento svolge, e potrebbe ulteriormente svolgere, presso corsi di laurea non di propria competenza. La questione è divenuta particolarmente delicata nel nuovo assetto dell'Ateneo, con la chiusura delle Facoltà e il conseguente passaggio ai dipartimenti della gestione dell'offerta formativa. Il prof. Abrusci auspica che nel prossimo futuro il dipartimento si impegni in una attenta e costante politica di promozione, valorizzazione e coordinamento delle sue attività didattiche verso l'esterno.

Il Direttore concorda con quanto espresso dal prof. Abrusci e conferma il proprio impegno in tal senso.

Il Direttore chiarisce che la proposta in esame raccoglie tutte le indicazioni contenute nella predetta delibera di Ingegneria ad eccezione di quelle relative ai corsi di Analisi Matematica. Queste ultime implicano la violazione dei regolamenti riguardanti i limiti di ore di docenza frontale assegnate ai singoli docenti; in particolare, la delibera di Ingegneria propone di assegnare ai proff. Laforgia e Natalini un numero di ore ampiamente superiore a 250 (limite massimo consentito dalla legge vigente). Pertanto tali indicazioni non possono essere accolte completamente. La proposta in esame, recependo indicazioni comunicate al dipartimento in ritardo rispetto alle scadenze sull'offerta formativa dell'a.a. 14/15, è stata elaborata modificando l'offerta didattica già predisposta per i corsi di laurea in Matematica, Fisica e Ottica (come verrà chiarito nei successivi punti all'OdG); essa risponde alle nuove indicazioni di Ingegneria nel rispetto dei regolamenti e compatibilmente con il resto della programmazione didattica e le disponibilità dei docenti del Dipartimento.

In seguito a recenti contatti con i rappresentanti del Dipartimento di Ingegneria, con il Prorettore Vicario con delega alla didattica, prof.ssa Cantù, e d'intesa con la Giunta di Dipartimento, il Direttore propone l'approvazione della proposta contenuta nell'allegato n. 7.1

Il Consiglio approva con un voto contrario.

Il prof. Andrea Ivo Antonio Laforgia esce alle ore 15,55.

Modifiche Piani Didattici dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e in Matematica A.A.2014/2015.

Il Direttore comunica che è stato necessario ridefinire due incarichi di insegnamento per la didattica integrativa per il Corso di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica come riportato nell'allegato (Allegato n. 7.2).

Tale modifica ha comportato la ridefinizione della disponibilità accordata al Dipartimento di Scienze e precisamente:

- l'insegnamento di "Elementi di Analisi-Mod.B" per il Corso di Laurea in Ottica e Optometria sarà svolto dal prof. Biagio Palumbo il cui incarico rientrerà nel suo compito didattico.

La Commissione Didattica di Fisica nella seduta del 10 settembre u.s. ha espresso parere favorevole.

Inoltre, è stato ridefinito il carico didattico per prof. Ugo Bessi e il dott. Alfonso Sorrentino inerente gli insegnamenti AM310 – Istituzioni di Analisi superiore e AM410 – Equazione alle derivate parziali di tipo ellittico, per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Matematica come riportato nell'allegato (Allegato n. 7.3).

Il Consiglio, udita la relazione del Direttore, approva all'unanimità le modifiche apportate ai Piani didattici dei Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e in Matematica per l'a.a. 2014/2015.

Bandi A.A. 2014/2015: pubblicazione nuovo bando per la didattica integrativa.

Il Direttore ricorda che nella seduta dell'8 luglio u.s. il Consiglio ha approvato l'indizione di un secondo bando per la didattica integrativa 2014/2015 per i seguenti insegnamenti non ancora assegnati:

- 1) *IN110 – Informatica 1 (esercitazioni)*
- 2) *ST410 – Statistica 1 (esercitazioni)*
- 3) *FM310 – Fisica Matematica 2 (esercitazioni)*
- 4) *FS210 – Fisica 1 (esercitazioni)*

In data 10 settembre u.s. è pervenuta la rinuncia del dott. Francesco Manzo per l'incarico di didattica integrativa relativo l'insegnamento FM210 – Fisica Matematica I, assegnato con l'indizione del precedente bando (n. 4/2014 prot. 437 del 16/06/2014).

A tal fine, si rende necessario procedere nuovamente con l'affidamento del suddetto incarico insieme agli altri incarichi non ancora assegnati.

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

Corso di Raccordo per recupero OFA a.a. 2014/2015: rinuncia incarico prof.ssa Orietta Proietti.

Il Direttore comunica che la prof.ssa Orietta Proietti per motivi familiari ha rinunciato all'incarico per lo svolgimento del corso di raccordo per il recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), rivolto agli studenti dei Corsi di laurea in Matematica e in Fisica immatricolati nell'a.a. 2014/2015.

Non risultando nessun idoneo nella graduatoria e vista l'impossibilità dell'emanazione di un nuovo bando per l'assegnazione dell'incarico, in considerazione dell'inizio del corso nella giornata del 16 settembre p.v., visto il parere favorevole della Giunta, è stata richiesta al prof. Biagio Palumbo, che ha accettato, la disponibilità allo svolgimento del corso.

Il Consiglio prende atto.

Bando per l'affidamento di assegni di tutorato per I° semestre A.A. 2014/2015.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2014
Seduta del 15 settembre 2014

Il Direttore comunica che nella seduta della Giunta del 4 settembre u.s. è emersa la necessità, per l'insegnamento di Fisica Generale II, di un supporto alla didattica tramite l'affidamento di un assegno di n. 50 ore.

La Giunta, accertata la disponibilità finanziaria del bilancio del Dipartimento, ha espresso parere favorevole all'indizione di un bando, sentito anche il parere favorevole della Commissione Didattica di Fisica.

Inoltre, è emersa la necessità di bandire nuovamente i seguenti assegni di tutorato per i corsi di Matematica e precisamente:

- IN110 Informatica (70 ore) per mancanza idonei;
- AN410 Analisi numerica (50 ore) per mancanza di domande di partecipazione.

Infine, il Presidente della Commissione Didattica di Matematica, prof. Massimiliano Pontecorvo, propone di bandire un assegno di tutorato per l'insegnamento AL310 – Istituzioni di Algebra Superiore (50 ore) a seguito della difficoltà, esposta dai rappresentanti degli studenti, di superamento dell'esame da parte di molti studenti.

Il Consiglio, udita la relazione del Direttore, approva l'indizione di un bando per l'affidamento degli assegni di tutorato sopra menzionati.

8. VARIE ED EVENTUALI.

Il Direttore comunica che sono pervenute da parte dei tecnici della Sezione di Matematica Manfroni Tiziana, Grasso Nunes Marly e Angelini Andrea, le richieste di nulla osta per l'associazione ai progetti comuni sul calcolo 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. Fabio Martinelli, nell'ambito del finanziamento FPT-Marie Curie Action relativo al Progetto DMCP dell'ammontare totale € 124.621,40, ha presentato la richiesta di una anticipazione sul Fondo di rotazione dell'Ateneo per un importo di € 43.617,49.

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:

- € 6.500,00 sul Progetto GNCS 2014, responsabile scientifico prof. Roberto Ferretti;
- € 360,00 sul Progetto INDAM, responsabile scientifico dott. Roberto Costa;
- € 7.050,00 sul Progetto INDAM per la partecipazione a Convegni, di cui:
 - € 2.400,00 per i dott.ri Tomassetti Giuseppe e Lucantonio Alessandro;
 - € 450,00 per la dott.ssa Bertini Maria Chiara;
 - € 1.000,00 per il dott. Meleleo Giulio;
 - € 3.200,00 per i dott.ri Ferrara Anna, Loppini Alessandro, Nestola Maria Giuseppina;
- € 500,00 sul Progetto COFIN Alto Valore Culturale 2014, responsabile scientifico prof.ssa Domizia Orestano;
- € 6.024,00 sul Progetto UE - "TEMPUS", responsabile scientifico dott. Roberto Di Pietro

Il Consiglio approva all'unanimità.

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. 8/2014
Seduta del 15 settembre 2014

Il prof. Vittorio Lubicz ricorda al Consiglio che sono scadute le licenze Campus di Matematica.

Il costo totale delle licenze ammonta ad € 43.000,00 circa e la proposta dell'Ateneo è che verrebbero pagate in parte dall'Ateneo, per un cifra di 15.000,00, e la restante parte di € 28.000,00 sarebbe a carico dei tre Dipartimenti che hanno espresso il loro interesse: il Dipartimento di Ingegneria che si impegnerebbe per la somma di € 14.000,00 e i Dipartimenti di Matematica e Fisica e di Architettura per la cifra di € 7.000,00 ciascuno.

La discussione viene rimandata ad una prossima riunione del Consiglio

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

Il presente verbale consta di numero 11 pagine e di n. 8 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