

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

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

- 1) Comunicazioni.
- 2) Approvazione del verbale della seduta del 9 giugno 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:
 - a) ratifica Modifiche Regolamento Didattico;
 - b) esito "Bandi didattica per affidamento incarichi 2014/2015"
 - c) Borse di studio per studenti meritevoli (LT Fisica e LM Matematica) e per studenti immatricolati 2014/2015
 - d) Approvazione o comunicazione pubblicazione Bando doppio titolo in curriculum "logica" del prof. Tortora De falco.
- 8) Attivazione TFA 2014/2015
- 9) Referenti scientifici per il nuovo sito internet di Dipartimento
- 10) Centro Interdipartimentale di Servizi per la Didattica Chimica (CISDIC): manifestazione di interesse
- 11) Programmazione personale docente
- 12) Copertura insegnamenti presso i corsi di laurea di Ingegneria
- 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		*	

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

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	*		
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	*		

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

Paola Supino	Ricercatore		*	
Luciano Teresi	Ricercatore		*	
Michele Correggi	Ricercatore T.D.	*		
Davide Meloni	Ricercatore T.D.		*	
Giuseppe Salamanna	Ricercatore T.D.		*	
Federico Bitelli	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Gaetano Cantalupo	Rapp. Personale T.A.B.		*	
Alessandro Caradossi	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Marly Grasso Nunes	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Salvatore Loffredo	Rapp. Personale T.A.B.			*
Tiziana Manfroni	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Marina Mongiorgi	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Francesca Norrito	Rapp. Personale T.A.B.	*		
Francesco Trimboli	Rapp. Personale T.A.B.		*	
Susanna Venezia	Rapp. Personale T.A.B.		*	
Sara Borri	Rapp. Studenti		*	
Lorenzo Conato	Rapp. Studenti			*
Antonella Corleone	Rapp. Studenti		*	
Luca Iacovelli	Rapp. Studenti	*		
Sara Lamboglia	Rapp. Studenti	*		

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

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

1. COMUNICAZIONI.

Il Direttore comunica che:

- sono stati assegnati dall'Area Finanziaria dell'Ateneo i seguenti fondi:
 - € 13.552,00 per il finanziamento IAPS per missione Juice, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli;
 - € 20.000,00 per il finanziamento MIUR Piano Lauree Scientifiche, responsabile scientifico prof. Aldo Altamore;
 - € 50.887,07 per l'apertura del fondo in competenza del Progetto Unione Europea "SPeDIS", responsabile scientifico prof. Decio Levi;
 - € 185.933,45 per il saldo del contributo della Fondazione Roma a sostegno del Progetto di ricerca "DIARAD", responsabile scientifico prof. Francesco de Notaristefani;
 - € 72.982,00 dall'Università degli studi di Padova per il finanziamento della Convenzione Quadro ASI n. I/60/10/0 evento RA3, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 9 GIUGNO 2014.

Il Direttore pone in votazione il verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del 9 giugno u. s. (Allegato n. 2.1) ed il Consiglio approva all'unanimità.

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

3. PERSONALE DOCENTE.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

Il Direttore comunica che il prof. Francesco de Notaristefani, Professore Senior presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, ha inviato richiesta di conferimento per un ulteriore biennio, del titolo di Professore Senior.

Il Consiglio, dopo aver verificato che il prof. Francesco de Notaristefani 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. Francesco de Notaristefani per un ulteriore biennio.

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 devono essere nominate le Commissioni per le procedure valutative dei seguenti assegni di ricerca:

- "Misure GPR in laboratorio ed in situ per la valutazione della performance di WISDOM sul suolo marziano", settore scientifico disciplinare FIS/06, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli, bando richiesto nella seduta del Consiglio del 09/06/2014, membri della Commissione: prof.ri Roberto Scandone, Giuseppe Schirripa Spagnolo, Elena Pettinelli; membro supplente: prof. Vittorio Sgrigna.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

- "Sistemi logici e linguaggi di programmazione per le computazioni quantistiche", settore scientifico disciplinare INF/01, responsabile scientifico prof. Marco Pedicini, bando richiesto nella seduta del Consiglio del 05/05/2014, membri della Commissione: prof.ri Vito Michele Abrusci, Lorenzo Tortora De Falco, Marco Pedicini; membro supplente: dott. Roberto Maieli.

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. Andrea Marinucci, titolare dell'assegno di ricerca "L'emissione nei raggi X dei nuclei galattici attivi", responsabile scientifico prof. Giorgio Matt, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento dello studio guidato di Fisica Generale I – Esercitazioni, dall' 01/01/2015 al 30/07/2015.

Il Direttore propone al Consiglio di concedere il nulla osta al dott. Andrea Marinucci per l'attività citata.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Direttore ricorda che il 30 settembre p.v. è in scadenza l'assegno di ricerca dal titolo "Fisica delle particelle nell'epoca di LHC: modelli teorici, calcoli di precisione e metodi di simulazione" titolare dott. Pier Paolo Giardino.

Il Direttore espone al Consiglio la relazione del responsabile dell'assegno di ricerca, prof. Vittorio Lubicz, sull'attività svolta dal dott. Pier Paolo Giardino.

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Pier Paolo Giardino.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

Il Direttore, su proposta del responsabile dell'assegno di ricerca prof. Vittorio Lubicz, propone il rinnovo per un ulteriore anno, dell'assegno di ricerca per il dott. Pier Paolo Giardino, per un importo annuo lordo di € 22.820,00.

Il rinnovo dell'assegno sarà finanziato sui fondi del progetto PRIN 2010-2011, responsabile scientifico prof. Vittorio Lubicz.

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 ricorda che il 30 settembre p.v. è in scadenza l'assegno di ricerca dal titolo "Misure elettromagnetiche ed inversione dati per l'esplorazione di Marte con il radar WISDOM" titolare dott. Sebastian Emanuel Lauro.

Il Direttore espone al Consiglio la relazione della responsabile dell'assegno di ricerca, prof.ssa Elena Pettinelli, sull'attività svolta dal dott. Sebastian Emanuel Lauro.

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dal dott. Sebastian Emanuel Lauro.

Il Direttore, su proposta del responsabile dell'assegno di ricerca prof.ssa Elena Pettinelli, propone il rinnovo per un ulteriore anno, dell'assegno di ricerca per il dott. Sebastian Emanuel Lauro, per un importo annuo lordo di € 22.820,00.

Il rinnovo dell'assegno sarà finanziato sui fondi del progetto EXOMARS Fase C2/D, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

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.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

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

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

Il Direttore comunica che sono pervenute dal prof. Aldo Altamore le seguenti richieste di emanazione di bandi per incarichi di ricerca:

- un bando di selezione per l'affidamento di un contratto di incarico occasionale per attività di ricerca finalizzata alla progettazione e organizzazione di modalità non formali di didattica della geofisica nell'ambito del piano nazionale Lauree Scientifiche.

L'incarico avrà la durata di n. 2 mesi a partire 1 agosto 2014 con compenso forfettario lordo di € 3.000,00 (tremila/00) che graverà sui fondi della Didattica e Comunicazione della Fisica, responsabile scientifico 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.

- un bando di selezione per l'affidamento di un contratto di incarico occasionale per attività di ricerca finalizzata alla progettazione e organizzazione di modalità non formali di didattica della fisica e dell'astronomia nell'ambito del piano nazionale Lauree Scientifiche.

L'incarico avrà la durata di n. 6 mesi a partire dal 1 agosto 2014 con un compenso forfettario lordo ente di € 8.000,00 (ottomila/00) che graverà sui fondi del Piano Lauree Scientifiche 2013-2014, responsabile scientifico 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.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

Il Direttore comunica che nel quadro del finanziamento UE, VII Programma Quadro (Azioni Marie Curie) "DMCP" Grant Agreement n°621894, il Dipartimento stipulerà un contratto di collaborazione coordinata e continuativa con il dott. Fabio Lucio Toninelli, per n. 12 mesi a far data dal 29.08.14 per una living allowance di euro 93.275,00 lordo ente più IRAP e per una mobility allowance per un totale di euro 12.792,00 più IRAP, in caso di rimborsi forfettari.

Il contratto sarà stato stipulato seguendo le modalità previste dall'Unione Europea e dagli Uffici competenti dell'Ateneo.

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.

Il Direttore comunica che, in seguito alle verifiche effettuate dalla Commissione Didattica d'Ateneo ai *Regolamenti Didattici* per l'a.a. 2014/2015, si è provveduto ad effettuare alcune modifiche al nostro Regolamento che devono essere approvate a ratifica (Allegato n. 7.1)

Il Consiglio approva all'unanimità le modifiche apportate.

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

Il Direttore comunica che a seguito della pubblicazione dei *Bandi per il conferimento di incarichi di insegnamento e per la didattica integrativa* per l'a.a. 2014/2015, le Commissioni Istruttorie hanno provveduto ad effettuare la relativa selezione (Allegato n. 7.2).

Il Direttore precisa che non sono stati assegnati gli incarichi di didattica integrativa FM310-Fisica Matematica 2 (esercitazioni) e FS210 – Fisica 1 (esercitazioni) e comunica che non è stato possibile bandire gli incarichi IN110– Informatica 1 (esercitazioni) e ST410 Statistica 1 (esercitazioni) perché prima occorre procedere con l'affidamento dei relativi insegnamenti.

A tal fine, il Direttore, sulla base di quanto esposto, chiede di bandire l'affidamento dei seguenti incarichi di didattica integrativa non ancora assegnati per i motivi sopra esposti:

IN110-Informatica 1 (esercitazioni)
ST410-Statistica 1 (esercitazioni)
FM310-Fisica Matematica 2 (esercitazioni)
FS210-Fisica 1 (esercitazioni)

Il Consiglio, udita la relazione del Direttore, approva all'unanimità l'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa deliberati dalle rispettive Commissioni Istruttorie e l'indizione degli incarichi di didattica integrativa non ancora assegnati.

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

Il Direttore comunica che le Commissioni Didattiche di Fisica e di Matematica, hanno approvato i Regolamenti con i criteri e le modalità per l'assegnazione di borse di studio rivolte agli studenti meritevoli che si immatricoleranno nell'a.a. 2014/2015 ai Corsi di Laurea in Fisica e in Matematica (Allegati n. 7.3 - 7.4), per un importo complessivo di € 57.000,00, di cui € 23.472,00 a carico del Dipartimento ed i restanti sui fondi MIUR a disposizione dell'Ateneo.

Le Commissioni Didattiche stanno inoltre lavorando per regolamentare ulteriori iniziative rivolte agli studenti meritevoli, per l'erogazione di borse di studio rivolte a studenti del 2° e 3° anno del Corso di Laurea in Fisica ed a studenti della Laurea Magistrale in Matematica.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

Il Consiglio, udita la relazione del Direttore, approva all'unanimità i regolamenti per l'assegnazione delle borse di studio e prende atto delle nuove iniziative delle Commissioni Didattiche.

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

Il Direttore comunica che il prof. Lorenzo Tortora de Falco propone anche per l'a.a. 2014/2015 la pubblicazione del Bando di Ammissione di doppio titolo tra l'Università degli studi Rma Tre e l'Université de la Méditerranée Aix-Marseille II, per il Curriculum in Logica/Curriculum binational de Master en Logique per la Laurea Magistrale in Matematica (LM 40).

La Commissione Didattica di Matematica nella seduta del 3 luglio u.s. ha approvato l'indizione del bando come da bozza allegata (Allegato n.7.5).

A tal fine, viene data parola al prof. Tortora De Falco per l'illustrazione del bando.

Il Consiglio, udita la relazione del Direttore e del prof. Tortora De Falco, approva all'unanimità l'indizione del Bando di ammissione.

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

8. ATTIVAZIONE TIROCINIO FORMATIVO ATTIVO (TFA) 2014/2015.

Il Direttore propone l'approvazione a ratifica dell'attivazione per l'a.a. 2014/2015 dei corsi di TFA relativi alle classi di abilitazione di seguito riportate:

- A038 - Fisica (coordinatore prof.ssa Domizia Orestano)
- A047 – Matematica (coordinatore prof. Francesco Pappalardi)
- A048 - Matematica Applicata (coordinatore prof. Corrado Falcolini)
- A049 - Matematica e Fisica (coordinatore prof. Luigi Chierchia)
- A059 - Matematiche e Scienze nella Scuola Secondaria di 1° grado (coordinatore prof. Andrea Bruno)

Per la classe di abilitazione A059 il Dipartimento si avvarrà della collaborazione del Dipartimento di Scienze.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

9. REFERENTI SCIENTIFICI PER IL NUOVO SITO INTERNET DI DIPARTIMENTO.

Il Direttore comunica che dovrà essere nominata una commissione di referenti scientifici del nuovo sito web del Dipartimento.

Hanno manifestato la loro disponibilità i seguenti professori: per l'area di Fisica i prof.ri Fabio La Franca e Domizia Orestano, per l'area di Matematica Luigi Chierchia (Analisi), Lucia Caporaso (Geometria), Pietro Caputo (Probabilità), Alessandro Giuliani (Fisica Matematica), Francesca Tartarone (Algebra), Vito Michele Abrusci (Logica e Informatica).

Il Consiglio prende atto.

10. CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI SERVIZI PER LA DIDATTICA CHIMICA (CISDIC): MANIFESTAZIONE DI INTERESSE.

Il Direttore comunica che è giunta una nota del Rettore, con la richiesta di una manifestazione di interesse per il prosieguo delle attività del CISDIC.

Il Consiglio, sentita la Giunta, ribadisce il proprio interesse ad utilizzare le risorse per la didattica della Chimica sino ad ora gestite dal CISDIC, secondo modalità da concordare.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

Tuttavia, essendo l'interesse limitato a pochi corsi, e non essendoci personale del Dipartimento direttamente coinvolto nel Centro, ritiene di non volere confermare il proprio interesse ad essere membro del Centro.

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

11. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.

Il Direttore, d'intesa con la Giunta e con le Sezioni di Matematica e di Fisica, propone di bandire un concorso per un posto di professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 24 comma 6 della Legge 240/2010, pari a 0,30 punti organico disponibili per la programmazione libera e responsabile del Dipartimento, per il settore scientifico disciplinare FIS/02 - "Fisica teorica delle interazioni fondamentali".

In merito alla correlata posizione di ricercatore di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) che è necessario accompagnare a ciascuna chiamata di docenti di prima fascia, si specifica che il Dipartimento a decorrere dal 1° aprile 2014 annovera nel proprio organico il dott. Giuseppe Salamanna nel ruolo di ricercatore a tempo determinato di suddetta tipologia.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La presente delibera annulla e sostituisce la delibera del 3 marzo u.s. sull'impiego degli 0,30 punti organico disponibili per la programmazione libera e responsabile del Dipartimento, per la chiamata diretta in ruolo di prima fascia di un docente interno risultato idoneo ai sensi della Legge 210/1998.

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

Il Consiglio, udita la relazione del Direttore sulle prossime disponibilità assunzionali derivanti dal turn-over, delibera all'unanimità di programmare la chiamata diretta nel ruolo di prima fascia della prof.ssa Elisabetta Scoppola, risultata idonea ai sensi della Legge 210/1998, vincolandola all'assegnazione di punti organico necessari a tale scopo compatibilmente con la programmazione generali di Ateneo.

In merito alla correlata posizione di ricercatore di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) che è necessario accompagnare a ciascuna chiamata di docenti di prima fascia, si specifica che il Dipartimento a decorrere dal prossimo mese di settembre 2014 annovererà nel proprio organico la dott.ssa Margarida Melo nel ruolo di ricercatore a tempo determinato di suddetta tipologia.

Il Direttore ricorda la seguente delibera presa all'unanimità nella seduta del Consiglio del 5 maggio 2014:

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.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

Il Consiglio, udita la relazione del Direttore, delibera all'unanimità di utilizzare, per il cofinanziamento di 0,20 punti organico di cui alla delibera sopraindicata, i punti organico provenienti dell'anticipazione 2014 relativi alle cessazioni 2013.

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

12. COPERTURA INSEGNAMENTI PRESSO I CORSI DI LAUREA DI INGEGNERIA.

Il Direttore ricorda che nell'anno accademico 2013/2014 i docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica hanno coperto diversi insegnamenti presso i corsi di Laurea in Ingegneria (si veda l'allegato n. 8.1 al verbale del Consiglio del 27 giugno 2013).

Poiché la riunione odierna è l'ultima riunione prima della pausa estiva, e poiché il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria si riunirà il 15 luglio p.v., in seguito a vari colloqui tra il Direttore prof.ssa Lucia Caporaso, il Referente per la didattica esterna prof. Luigi Chierchia, il Direttore del Dipartimento di Ingegneria prof. Paolo Atzeni, il Vicedirettore con delega alla didattica del Dipartimento di Ingegneria prof. Roberto Camussi, e il Referente per le materie di base di Ingegneria prof. Massimo Santarsiero, il Dipartimento di Matematica e Fisica si è impegnato a presentare una proposta sulle coperture degli insegnamenti nell'Accordo di Servizio Didattico dei canali di Analisi 1.

Occorre premettere:

- che è in essere l'*Accordo di Servizio Didattico tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e il Dipartimento di Ingegneria*; tale accordo, entrato in vigore nell' a.a. 2013/14 permane nella sua piena validità per i successivi anni accademici;
- che il Dipartimento di Ingegneria ha riorganizzato la didattica dei corsi di Analisi Matematica I per il primo anno, che sarà articolata in sei corsi paralleli da 108 ore di insegnamento frontale, corrispondenti a 12 cfu, con suddivisione dell'utenza per lettere (e non più per corsi di laurea);
- che il Vicedirettore con delega alla didattica del Dipartimento di Ingegneria, prof. Roberto Camussi, e il Referente per la Didattica esterna del Dipartimento di Matematica e Fisica, prof. Luigi Chierchia, hanno costantemente e costruttivamente collaborato dal mese di settembre 2013 a vari aspetti legati all'offerta della didattica in matematica presso i corsi di laurea in Ingegneria;
- che la programmazione didattica dei corsi di laurea di pertinenza del Dipartimento di Matematica e Fisica e le coperture degli insegnamenti presso i corsi di laurea del Dipartimento di Scienze sono state deliberate nelle sedute del 31 marzo, 5 maggio e 9 giugno u.u.ss., tenendo in considerazione il quadro delineato nella collaborazione di cui al punto precedente;
- che, nella riunione del 3 luglio u.s., la Giunta del Dipartimento di Matematica e Fisica - verificata la disponibilità dei propri docenti - ha esaminato approfonditamente e dato parere favorevole alla seguente proposta.

Il Dipartimento propone, in piena continuità con la programmazione didattica dell' a.a 2013-14, che i dieci insegnamenti previsti dall'Accordo di Servizio Didattico in essere siano coperti come segue:

1. ANALISI MATEMATICA I, SSD di riferimento MAT/05, 108h di didattica, 12 cfu: prof. Luigi Chierchia (compito didattico);
2. ANALISI MATEMATICA I, SSD di riferimento MAT/05, 108h di didattica, 12 cfu: prof. Andrea Laforgia (compito didattico);
3. ANALISI MATEMATICA I, SSD di riferimento MAT/05, 108h di didattica, 12 cfu:

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

prof. Pierpaolo Natalini (compito didattico);

4. ELETTRONICA APPLICATA ED ELEMENTI DI MECCANICA STATISTICA, SSD di riferimento ING-INF/01, 10 CFU, 80 ore:

prof. Giuseppe Schirripa Spagnolo (compito didattico);

5. GEOMETRIA, SSD di riferimento MAT/03, 6 CFU, 48 ore di didattica:

prof. Francesca Merola (compito didattico);

6. GRAFICA COMPUTAZIONALE, SSD di riferimento ING-INF/05, 9 CFU, 81 ore di didattica:

prof. Alberto Paoluzzi (compito didattico);

7. INFORMATICA BIOMEDICA, SSD di riferimento ING-INF/05 6 CFU, 54 ore di didattica:

prof. Alberto Paoluzzi (compito didattico);

8. METODI NUMERICI PER L'INGEGNERIA, SSD di riferimento MAT/08, 6 CFU, 48 ore di didattica: prof. Renato Spigler (compito didattico);

9. MODELLAZIONE GEOMETRICA E FISICO-MATEMATICA, SSD di riferimento MAT/07, 6 CFU, 54 ore di didattica: prof. Antonio Di Carlo

in alternativa, qualora tale corso non venisse attivato:

9bis. COMPLEMENTI di MATEMATICA, SSD di riferimento MAT/03, 54h di didattica, 6 cfu:

prof. Edoardo Sernesi (compito didattico);

10. PROBABILITA' E STATISTICA, SSD di riferimento MAT/06, 6 CFU, 54 ore di didattica:

prof. Fabio Martinelli (compito didattico).

A completamento di quanto sopra e di quanto esplicitato nelle premesse, per ottimizzare l'offerta didattica degli insegnamenti di Analisi del primo anno dei corsi di studio di Ingegneria, nello spirito di massima disponibilità e in completa continuità con la programmazione didattica dell'a.a. 2013-14, il Dipartimento propone che i rimanenti tre insegnamenti di Analisi Matematica I (SSD di riferimento MAT/05, 108h di didattica, 12 cfu) siano coperti come segue:

- prof. Filippo Tolli (compito didattico);
- prof. Biagio Palumbo (ulteriore incarico);
- prof. Pierpaolo Natalini (ulteriore incarico).

Il Dipartimento di Matematica e Fisica si impegna ad offrire il massimo livello di omogeneità dei contenuti didattici relativi agli insegnamenti di Analisi Matematica I.

Tale omogeneità verrà garantita da criteri oggettivi e predeterminati esplicitati in un programma ("syllabus") dettagliato, concordato tra i due Dipartimenti.

Infine, per quanto riguarda le coperture di ulteriori insegnamenti per i corsi di laurea del Dipartimento di Ingegneria, il Dipartimento di Matematica e Fisica dà mandato al proprio Direttore ed al Referente per la Didattica Esterna di concordare con il Dipartimento di Ingegneria eventuali altre coperture compatibilmente con quanto sopra stabilito e con la disponibilità dei propri docenti.

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 comunica che la prof.ssa Elena Pettinelli ha presentato la richiesta per l'acquisto di una camera climatica e relativa strumentazione di controllo, dalla Ditta Angelantoni test Test Technologies s.r.l., per un importo di € 42.956,20 IVA inclusa, che graverà sui fondi del progetto di ricerca EXOMARS Fase C2/D, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

Il Consiglio, udita la relazione del Direttore, delibera all'unanimità l'acquisto della strumentazione scientifica richiesta dalla prof.ssa Elena Pettinelli.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 7/2014
Seduta dell'8 luglio 2014

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:

- € 28.350,00 sul Progetto Borse collaborazione studenti 2014;
- € 20.000,00 sul Progetto Lauree Scientifiche 2014, responsabile scientifico prof. Aldo Altamore;
- € 50.887,07 sul Progetto "SPeDIS" Marie Curie, responsabile scientifico prof. Decio Levi;
- € 185.933,45 sul Progetto Fondazione Roma DIARAD, responsabile scientifico prof. Francesco de Notaristefani;
- € 13.552,00 sul Progetto Juice, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli;
- € 72.982,00 sul Progetto Exomars Scienze - Fase C2D, 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.

Non essendoci altri punti da discutere all'ordine del giorno, la riunione termina alle ore 15.23.

Il presente verbale consta di numero 11 pagine e di n. 6 allegato 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