

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2014**  
**Seduta del 20 gennaio 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 12 dicembre 2013.
- 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) Programmazione Personale Docente.
- 9) Proposta nuovo Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali ed Informatiche.
- 10) Varie ed eventuali.

<b>MEMBRO</b>	<b>QUALIFICA</b>	<b>PRESENTI</b>	<b>GIUSTIFICATI</b>	<b>ASSENTI</b>
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	*		
Roberto Ferretti	Associato	*		
Stefania Gabelli	Associato		*	
Paola Gallo	Associato	*		
Guido Gentile	Associato		*	
Alessandro Giuliani	Associato	*		
Fabio La Franca	Associato	*		

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2014**  
**Seduta del 20 gennaio 2014**

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	*		
Davide Meloni	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	*		

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2014**  
**Seduta del 20 gennaio 2014**

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.

### **1. COMUNICAZIONI.**

Il Direttore invita il Prof. Lubicz a presentare il programma dei Colloqui di Fisica per l'anno 2014.

Il Direttore invita il prof. Alessandro Giuliani a riferire in merito alle imminenti Gare di Matematica.

Il Direttore comunica che:

1. il progetto di avvio di Convenzione tra i tre Atenei romani per un Dottorato in Matematica in comune è in fase conclusiva e si prevede che la Convenzione sia attiva dal prossimo ciclo di Dottorato. Il Consiglio sarà chiamato ad approvare la Convenzione nella sua prossima seduta.
2. il prof. Lorenzo Tortora De Falco è stato nominato Referente del Dipartimento di Matematica e Fisica presso il CLA, Centro Linguistico d' Ateneo.
3. l' Area del Personale ha comunicato con nota n. 39910 del 19 dicembre 2013 l'assegnazione dei seguenti punti organico per il Dipartimento di Matematica e Fisica:
  - a) 0,30 p.o. per la programmazione libera e responsabile del Dipartimento;
  - b) 0,40 p.o. per la programmazione vincolata alla chiamata dei professori associati.
  - c) 0,20 p.o. anticipazione 20% delle disponibilità 2014 a valere sulle cessazioni 2013.
4. è stato finanziato il Piano Lauree Scientifiche per l'a.a./a.s. 2013/2014: per l'area di Fisica € 20.000,00 (prof. Aldo Altamore) per l'area di Matematica e Statistica € 6.737,00 ( prof. Corrado Falcolini).
5. Il prof. Fabio Martinelli è stato delegato come referente del Dipartimento per quanto riguarda i lavori di ristrutturazione della sede di Largo San Leonardo Murialdo.

### **2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 12 DICEMBRE 2013.**

Il Direttore pone in votazione il verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del 12 dicembre 2013 (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. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

#### **- Approvazione RAR Matematica e Fisica**

Il Direttore comunica che le Commissioni RAR (Rapporto Annuale di Riesame) dei Corsi di Laurea in Fisica e in Matematica, nominate con provvedimento rep. 1 prot. 805 del 18/12/2013, hanno redatto il Rapporto Annuale di Riesame per l'anno 2013 per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e Matematica. Tali documenti sono stati pubblicati sulla Intranet del Dipartimento.

Il Presidente ricorda la composizione delle Commissioni:

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

**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2014**

**Seduta del 20 gennaio 2014**

Per Fisica: i proff. De Vincenzi, La Franca, Rovere; la rappresentante degli studenti Chiara Pollini e la Sig. ra Mongiorgi.

Per Matematica: i proff. Tartarone, Girolami; la rappresentante degli studenti Sara Lamboglia e la Dott.ssa Ilias.

Il Presidente, dopo aver ringraziato le Commissioni, illustra alla Consiglio i documenti predisposti per ciascun Corso di laurea e ne chiede l'approvazione (Allegato n. 3.1).

Il Consiglio di Dipartimento, dopo un'approfondita discussione, prende atto e delibera all'unanimità l'approvazione di quanto esaminato dalle Commissioni RAR per l'anno 2013 e delibera unanime l'approvazione per il relativo inoltro all'Ufficio Didattica e al Nucleo Valutazione d' Ateneo.

**- Affidamento incarico di didattica integrativa "Esercitazioni Meccanica Analitica" Mat/07 (Bando del 3/12/2013 prot. 768)**

Il Direttore comunica che a seguito della delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/11/2013, si è provveduto ad emanare il Bando per l'affidamento dell'incarico di didattica integrativa per le "esercitazioni di Meccanica Analitica" S.S.D. MAT/07 per il secondo semestre 2013/2014.

In risposta al Bando è pervenuta una sola domanda di partecipazione da parte del dott. Francesco Manzo, il quale ha già svolto tale incarico nel secondo semestre del 2012/2013, e pertanto, come previsto all'art. 3 del bando, il Consiglio dovrà deliberare in merito all'affidamento o meno. La Commissione Didattica di Fisica, verificata la valutazione positiva dell'attività didattica svolta precedentemente, ha espresso parere favorevole nella seduta del 16/01/2014.

Il Consiglio udita la relazione e preso atto di quanto espresso dalla Commissione Didattica di Fisica delibera di affidare l'incarico di "Esercitazioni di Meccanica Analitica" al dott. Francesco Manzo.

**- Approvazione elenco Corsi di Laurea e Corsi di Laurea Magistrale con l'indicazione dell'utenza sostenibile da attivare nel prossimo anno accademico 2014/2015.**

Il Direttore comunica che, come richiesto dal Magnifico Rettore con nota prot. 34431 del 6/11/2011, le Commissioni Didattiche di Fisica e di Matematica, rispettivamente nelle sedute del 17/12/2013 e del 16/12/2013, hanno deliberato in merito ai Corsi di studio da attivare per il prossimo anno accademico 2014/2015 con l'indicazione dell'utenza sostenibile e precisamente:

<b>Classe</b>	<b>Corso di Studio</b>	<b>Utenza Sostenibile</b>
L- 30	Fisica	60
LM- 17	Fisica	40
L-35	Matematica	70
LM - 40	Matematica	50

Il Consiglio prende atto di quanto deliberato dalle Commissioni Didattiche e delibera all'unanimità l'approvazione per il relativo inoltro all'Ufficio Didattica di Ateneo.

**- Avvio procedura di somministrazione questionari on-line per i docenti.**

Il Direttore comunica che sarà inviata a tutti i docenti una nota relativa all'avvio della procedura di somministrazione dei questionari a tutti i docenti (interni ed esterni) riguardanti l'attività didattica. Il questionario si compone di n. 10 domande e verrà somministrato con modalità on-line accedendo dalla propria area riservata del portale dello studente. Il numero medio degli studenti che indicherà il docente in merito alla propria attività didattica, dovrà corrispondere al dato di opinione rilevato dagli studenti per l'attività stessa.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2014**  
**Seduta del 20 gennaio 2014**

Il Consiglio prende atto.

**4. ASSEGNI DI RICERCA.**

Il Direttore comunica che la prof.ssa Elena Pettinelli ha presentato la richiesta di emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo “ Modelli termici ed elettromagnetici della crosta ghiacciata di Europa” settore scientifico disciplinare FIS/06, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 (Allegato n. 4.1).

Tale assegno graverà sui fondi del Progetto di ricerca 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 Direttore comunica che il prof. Alberto Paoluzzi ha presentato la richiesta dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo “ Sviluppo LAR di modelli geometrici di edifici con accelerazioni GPGPU, con applicazioni al Mapping GNSS indoor, e allo Internet of Things” settore scientifico disciplinare ING-INF/05, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 (Allegato n. 4.2).

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

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

**5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

Il Direttore espone al Consiglio la Convenzione con l' Università Cattolica del Sacro Cuore per l'autorizzazione allo svolgimento di incarichi esterni di insegnamento dei ricercatori Fabrizio Petrucci e Roberto Maieli a decorrere dal 1 gennaio 2014 (Allegato n. 5.1).

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 è pervenuta, da parte del prof. Alberto Paoluzzi la richiesta di una selezione pubblica per titoli per il conferimento di una borsa di studio post-laurea dal titolo “Sviluppo LAR di modelli geometrici di edifici con accelerazioni GPGPU” destinata ad un Laureato in Ingegneria Informatica con esperienza di sviluppo di sistemi software con tecniche GPGPU e conoscenza approfondita della rappresentazione LAR, anche attraverso tesi di Laurea e/o pubblicazioni.

La borsa avrà la durata di n. 6 mesi con un compenso di € 7.000,00 (settemila/00) che graveranno sui fondi Contratto SOGEI, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Il Direttore comunica che è pervenuta, da parte del prof. Alessandro Giuliani la richiesta per l'emanazione di un bando di selezione per l'affidamento di un contratto di incarico occasionale per attività di supporto alle attività delle Gare di Matematica.

L'incarico avrà la durata di 45 giorni a partire, dal 1 febbraio 2014 con un compenso forfettario lordo ente di € 1.000,00 (mille,00) che graveranno sui fondi delle Gare di Matematica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2014**  
**Seduta del 20 gennaio 2014**

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

**7. PERSONALE DOCENTE.**

Esce il prof. Giorgio Matt.

Il Presidente comunica che il prof. Giorgio Matt ha inviato la relazione triennale sull'attività scientifica e didattica relativa agli anni 2011-2013, per la sua conferma nel ruolo di professore ordinario (Allegato n. 8.1).

Il Presidente comunica al Consiglio di aver nominato una Commissione composta dai proff.ri: Mario De Vincenzi, Filippo Ceradini e Orlando Ragnisco, chiedendo loro di preparare una relazione sull'attività scientifica e didattica svolta dal prof. Giorgio Matt nel triennio 2011-2013.

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

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

Il prof. Filippo Ceradini legge al Consiglio la relazione della Commissione (Allegato n. 8.2).

Il Consiglio, nella sua componente di professori ordinari, fa propria la relazione della Commissione ed esprime parere favorevole alla conferma nel ruolo di professore ordinario nel settore FIS/05, per il prof. Giorgio Matt.

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

Rientra il prof. Matt.

Esce la prof.ssa Domizia Orestano.

Il Presidente comunica che la prof.ssa Domizia Orestano ha inviato la relazione triennale sull'attività scientifica e didattica relativa agli anni 2011-2013, per la sua conferma nel ruolo di professore associato (Allegato n. 8.3).

Il Presidente ricorda al Consiglio di aver nominato una Commissione composta dai proff.ri: Mario De Vincenzi, Filippo Ceradini e Orlando Ragnisco, chiedendo loro di preparare una relazione sull'attività scientifica svolta dalla prof.ssa Domizia Orestano nel triennio 2011-2013.

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

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

Il prof. Filippo Ceradini legge al Consiglio la relazione della Commissione (Allegato n. 8.4).

Il Consiglio, nella sua componente di professori ordinari e associati, fa propria la relazione della commissione ed esprime parere favorevole alla conferma nel ruolo di professore associato nel settore FIS/01, per la prof.ssa Domizia Orestano.

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

Rientra la prof.ssa Domizia Orestano.

Il Direttore ricorda al Consiglio che il dott. Michele Correggi è risultato vincitore di un FIR-“Futuro in Ricerca 2013” del MIUR, con il progetto dal titolo “Materia Condensata in Fisica Matematica” ed ha scelto come sede per lo svolgimento delle attività, il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli studi Roma Tre, sotto la direzione del prof. Antonio Giuliani.

Il progetto di ricerca, che avrà inizio il 14 marzo 2014, prevede la stipula di un contratto per ricercatore a tempo determinato di tipo A per il dott. Michele Correggi per la durata di tre anni, con la dovuta copertura finanziaria sui fondi assegnati dal MIUR e con punto organico pari a 0,00.

Il Consiglio all'unanimità è lieto di esprimere la propria disponibilità ad accogliere il dott. Michele Correggi proponendo all'Ateneo l'avvio del contratto dal 1 aprile 2014.

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2014**  
**Seduta del 20 gennaio 2014**

Il Direttore comunica al Consiglio che il dott. Giuseppe Genovese, ha presentato una proposta di progetto di ricerca nell'ambito del Programma INdAM COFUND 2012 Outgoing Fellowship e nella fase di progetto da svolgersi in Italia, vorrebbe collaborare con il prof. Alessandro Giuliani presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Nell'eventualità di successo della proposta presentata, il prof. Alessandro Giuliani chiede al Consiglio la disponibilità ad ospitare il dott. Giuseppe Genovese presso le strutture del Dipartimento e la partecipazione alle attività di ricerca, per un periodo di sei mesi, presumibilmente nel 2015.

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. Antonio Di Carlo, in base all'art. 8 comma 3 del Regolamento di Funzionamento del Dipartimento di Matematica e Fisica, ha presentato richiesta per il passaggio dalla Sezione di Matematica alla Sezione di Fisica. La richiesta è così motivata:

*“È mia convinzione che sia utile al Dipartimento che quelli tra suoi membri che operano al confine tra matematica e fisica -- il sottoscritto incluso -- frequentino entrambe le Sezioni.*

*Poiché il vigente Regolamento prescrive che ogni docente aderisca a un'unica Sezione (art. 8 comma 1) ma consente il passaggio da una Sezione all'altra (art. 8 comma 3), l'unica possibilità data loro è quella di frequentarle alternativamente. Io desidero usufruirne.”*

La Giunta ha esaminato la richiesta del prof. Di Carlo, e ritiene che la presentazione delle motivazioni sia molto sintetica e poco esauriente; ciononostante la Giunta propone al Consiglio di approvare la richiesta.

Non essendo presente il prof. Di Carlo, il Consiglio rimanda la delibera ad una prossima seduta nella quale il prof. Di Carlo presenti le proprie motivazioni in forma più dettagliata, o di persona o per iscritto.

Il Direttore comunica che il prof. Roberto Di Pietro ha presentato richiesta di rinnovo dell'associatura con il CNR-IIT (Istituto di Informatica e Telematica) di Pisa, con decorrenza 1 gennaio 2014 – 31 dicembre 2014, per attività di ricerca sul tema della sicurezza e privacy delle comunicazioni wireless e della sicurezza e privacy in ambiente cloud (Allegato n. 8. 5).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

## **8. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE.**

Il Direttore dà la parola al presidente della Commissione di Programmazione Scientifica (si seguito CPS), prof. Mario De Vincenzi, affinché riferisca in merito alla comunicazione n. 5, relativa all'assegnazione di punti organico al Dipartimento.

Il prof. De Vincenzi riferisce che la CPS, con decisione unanime, propone che gli 0,3 punti organico, di cui al punto a) della suddetta comunicazione, vengano utilizzati per la chiamata come professore ordinario della prof.ssa Elisabetta Scoppola, risultata idonea a seguito di valutazione comparativa nel settore MAT 07.

Si apre una breve discussione nella quale vengono espressi pareri favorevoli alla proposta della CPS riguardante la chiamata della prof.ssa Elisabetta Scoppola.

Poiché l'Ateneo, come comunicato durante le riunioni degli Organi Collegiali, non effettuerà chiamate di Professore Ordinario prima che venga raggiunto in Ateneo il riequilibrio tra professori di prima e seconda fascia, che si prevede avvenga non prima del mese di luglio 2014, il

Consiglio rimanda la delibera sulla chiamata della prof.ssa Elisabetta Scoppola ad una futura riunione.

Per quanto riguarda gli 0,4 punti organico destinati a chiamate di professore associato, di cui al punto b) della suddetta comunicazione, il prof. Mario De Vincenzi riferisce che la CPS propone che questi vengano destinati a due chiamate di professore associato, per ricercatori del nostro Dipartimento che abbiano conseguito l'abilitazione a professore associato; per quanto riguarda i settori scientifico-disciplinari nei quali effettuare queste chiamate, la CPS non ha ancora formulato una proposta, poiché attende che siano resi pubblici i risultati di tutti i concorsi di abilitazione relativi ai settori di competenza del Dipartimento.

Il Consiglio prende atto.

## **9. PROPOSTA NUOVO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE COMPUTAZIONALI ED INFORMATICHE.**

Il Direttore comunica che i proff. Vito Michele Abrusci, Antonio Di Carlo, Alberto Paoluzzi, Marco Pedicini, Lorenzo Tortora De Falco, e i ricercatori Roberto Di Pietro, Roberto Maieli, Luciano Teresi hanno presentato una proposta di istituzione e attivazione di un nuovo corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali ed Informatiche (Allegato n. 9.1)

La documentazione relativa alla proposta è pervenuta al Direttore nel pomeriggio del 17/01/2014 ed è stata pubblicata immediatamente dopo sulla Intranet. Vista la ristrettezza dei tempi, la Giunta di Dipartimento non ha avuto tempo di esaminare la proposta e di istruirla per il Consiglio.

Il Direttore comunica che il Consiglio dovrà deliberare in proposito entro il 30 gennaio p.v., e dà quindi la parola al prof. Abrusci affinché presenti la proposta al Consiglio.

Il prof. Abrusci illustra i contenuti formativi della proposta e spiega come la ristrettezza dei tempi sia dovuta alla speciale situazione creatasi in seguito alla pubblicazione, il 23 dicembre u.s., del decreto del MIUR n. 1059/13 di modifiche ai criteri di accreditamento iniziale e periodico dei corsi di studio.

Proprio grazie a tali modifiche, che riducono i requisiti minimi di docenza, il Dipartimento potrebbe proporre l'istituzione e l'attivazione del corso di studio in oggetto.

Segue un lungo ed articolato dibattito dal quale emergono pareri contrastanti rispetto alla proposta: se da un lato se ne apprezzano le finalità scientifiche e il potenziale attrattivo sia verso gli studenti che verso alcuni settori della società produttiva, dall'altro si esprimono preoccupazioni riguardo alla sua sostenibilità in termini di risorse didattiche e riguardo al suo impatto sull'offerta formativa in essere del Dipartimento.

Molti interventi lamentano la breve tempistica disponibile per arrivare ad una decisione di considerevole importanza e impatto sulla vita scientifica del Dipartimento.

Alla fine della discussione, il Direttore invita i proponenti a fornire al più presto maggiori dettagli rispetto all'articolazione didattica della laurea proposta, e propone che il Consiglio dia mandato alla Giunta di valutare la proposta aggiornata e di esprimere un parere entro la fine della settimana in corso.

In caso di parere favorevole della Giunta, il Consiglio verrà convocato con procedura d'urgenza nel pomeriggio del 27 gennaio p.v. per deliberare sulla proposta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## **10. VARIE ED EVENTUALI.**

Il Direttore comunica che i prof.ri Alberto Paoluzzi e Antonio Di Carlo, hanno chiesto il rinnovo dell'adesione allo IEEE-SA (Institute of Electrical and Electronic Engineers - Standards Association) in qualità di Advanced Corporate Member, che comporterà il pagamento della quota associativa di € 3.500,00 che graverà sui fondi di ricerca del prof. Alberto Paoluzzi.

***Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre***  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2014**  
**Seduta del 20 gennaio 2014**

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 per un totale di € 496.173,53 (Allegato n. 10.1).

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

Non essendoci altri punti da discutere all'ordine del giorno, la riunione termina alle ore 18.00.

Il presente verbale consta di numero 9 pagine e di n. 12 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