

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2014
Seduta del 13 ottobre 2014

Oggi alle ore 15.30 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 15 settembre 2014.
- 3) Personale Docente - Chiamata Vincitore di concorso P.A. in 01/A2.
- 4) Assegni di Ricerca.
- 5) Contratti e convenzioni.
- 6) Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
- 7) Questioni riguardanti la Didattica.
- 8) Proposta per le commissioni di concorso per P.O., P.A. e RIC.
- 9) Varie ed eventuali.

MEMBRO	QUALIFICA	PRESENTI	GIUSTIFICATI	ASSENTI
Vito Michele Abrusci	Ordinario	*		
Lucia Caporaso	Ordinario	*		
Filippo Ceradini	Ordinario	*		
Luigi Chierchia	Ordinario	*		
Mario De Vincenzi	Ordinario	*		
Antonio Di Carlo	Ordinario		*	
Marco Fontana	Ordinario	*		
Mario Girardi	Ordinario	*		
Andrea Ivo Antonio Laforgia	Ordinario		*	
Angelo Felice Lopez	Ordinario	*		
Giovanni Mancini	Ordinario			*
Fabio Martinelli	Ordinario	*		
Giorgio Matt	Ordinario	*		
Alberto Paoluzzi	Ordinario		*	
Alessandro Pellegrinotti	Ordinario		*	
Massimiliano Pontecorvo	Ordinario	*		
Orlando Ragnisco	Ordinario		*	
Roberto Scandone	Ordinario		*	
Edoardo Sernesi	Ordinario	*		
Renato Spigler	Ordinario	*		
Alessandro Verra	Ordinario	*		
Ugo Bessi	Associato	*		
Luca Biasco	Associato	*		
Enzo Franco Branchini	Associato		*	
Pietro Caputo	Associato	*		
Giuseppe Degrassi	Associato	*		
Pierpaolo Esposito	Associato	*		
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. 9/2014
Seduta del 13 ottobre 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. 9/2014

Seduta del 13 ottobre 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		*	
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 15.40 constatata la presenza del numero legale, il Direttore dichiara aperta la seduta.

1. COMUNICAZIONI.

Il Direttore comunica che:

- sono pervenuti i Decreti Rettorali di conferma nel ruolo di professore associato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della prof.ssa Domizia Orestano per il settore disciplinare FIS/01 e del prof. Filippo Tolli per il settore scientifico disciplinare MAT/05, a decorrere dalla data del 01/01/2014;
- è pervenuto il decreto del Direttore Generale con il quale la dott.ssa Cecilia Tarantino è collocata in interdizione anticipata per maternità ai sensi dell'art. 17, c.2, lettera a., del D.Lgs. 151/2001, dall'01/10/2014 al 31/10/2014;
- è pervenuto il Decreto Rettorale con il quale la studentessa Diana Ferranti è stata nominata Rappresentante degli Studenti del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica, a far data dal 09 settembre u.s. e per il residuo del biennio 2013-2015;
- il Dipartimento parteciperà all'acquisto del rinnovo della licenza del contratto Campus Mathematica per la cifra di € 4.274,55 annue;
- è pervenuta la nota a firma del Rettore e del Direttore Generale sul fondo di incentivazione destinato al finanziamento di azioni di sviluppo promosse dai Dipartimenti (Allegato n. 1.1). Il fondo è destinato al cofinanziamento di assegni di ricerca annuali, di visiting per ricerca e dottorato e per didattica in lauree magistrali, per escursioni didattiche, per supporto alla didattica con e-learning e corsi di recupero, per didattica in lingua straniera. Le richieste di finanziamento da parte dei Dipartimenti dovranno essere inviate agli Uffici competenti d'Ateneo entro il 14 novembre p.v.

2. APPROVAZIONE DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 15 SETTEMBRE 2014.

Il Direttore pone in votazione il verbale della seduta del Consiglio di Dipartimento del 15 settembre 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 – CHIAMATA VINCITORE DI CONCORSO P.A. IN 01/A2.

Esce il dott. Filippo Viviani.

Il Direttore comunica che con Decreto Rettorale n. 1294/2014 del 07/10/2014 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. 18 c. 1 della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A2, dai quali risulta vincitore il dott. Filippo Viviani.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2014
Seduta del 13 ottobre 2014

Il Consiglio approva all'unanimità la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del dott. Filippo Viviani come professore associato per il settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03.

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

Rientra il dott. Filippo Viviani.

Il Direttore comunica che il prof. Alessandro Giuliani ha presentato la richiesta di autorizzazione a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di 12 mesi a decorrere dal 1 ottobre 2015, ai sensi dell'art. 17/ 1° comma del D.P.R. 382 dell' 11/07/1980.

Durante tale periodo il prof. Giuliani svolgerà la sua attività di ricerca presso l'Università Claude Bernard Lyon 1.

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 la prof.ssa Domizia Orestano ha presentato richiesta di autorizzazione per lo svolgimento dell'incarico di presidente della commissione per l'attribuzione degli assegni di ricerca, presso l'INFN – Sezione di Roma Tre, per il periodo dal 22 settembre 2014 al 22 settembre 2016.

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. Giuseppe Salamanna, già associato alla Sezione Roma Tre-INFN dal 3 aprile 2014, ha richiesto il nulla osta per tramutare la sua attuale associazione all'INFN, in incarico di ricerca scientifica nell'ambito della collaborazione ATLAS.

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. Michele Correggi ha presentato la richiesta dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, dal titolo "Teorie efficaci per sistemi quantistici a molti corpi", settore scientifico disciplinare MAT/07 e MAT/05, per un importo annuo lordo di € 22.820,00 (Allegato n. 4.1).

Tale assegno graverà sui fondi del bilancio del Dipartimento a disposizione della Sezione di Matematica e sul fondo FIR 2013, responsabile scientifico dott. Michele Correggi.

La Commissione per l'espletamento del concorso sarà formata dal dott. Michele Correggi, e dai prof.ri Alessandro Pellegrinotti e Alessandro Giuliani, membro supplente prof. Alessandro Teta.

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 l'accordo di collaborazione tra il Dipartimento di Matematica e Fisica e l'Associazione Romana per le Astro-Particelle (A.R.A.P.) (Allegato n. 5.1). L'accordo prevede la collaborazione tra i due enti per l'organizzazione di un ciclo di conferenze dedicate allo studio dei raggi cosmici di alta energia. Per lo svolgimento delle attività oggetto del presente accordo, il Dipartimento di Matematica e Fisica verserà all'A.R.A.P. un contributo annuale da definire anno per anno, che graverà sui fondi della Sezione di Fisica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2014
Seduta del 13 ottobre 2014

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 dal prof. Francesco de Notaristefani la richiesta di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per lo “Studio di superfici mediante spettrometria di massa a ioni secondari”. La borsa avrà la durata di n. 6 mesi con compenso di € 9.000,00, che graverà sui fondi DIARAD, responsabile scientifico prof. Francesco de Notaristefani.

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.

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

Il Direttore comunica che in data 1/10/2014 la dott.ssa Cecilia Tarantino ha comunicato la sua indisponibilità per motivi di salute a ricoprire gli incarichi assegnati e definiti con delibera del Consiglio del 5/05/2014 e precisamente: l'insegnamento di “Fisica delle Interazioni Fondamentali” per il Corso di Laurea Magistrale in Fisica e le esercitazioni per l'insegnamento di “Istituzioni di Fisica Teorica” per il Corso di Laurea in Fisica.

La Commissione Didattica di Fisica in data 10/10/2014 ha deliberato, di sostituire l'insegnamento di “Fisica delle Interazioni Fondamentali” con un corso di letture avente lo stesso titolo da assegnare al prof. Vittorio Lubicz e di procedere con l'assegnazione al prof. Vittorio Lubicz dell'incarico di didattica integrativa per l'insegnamento di “Istituzioni di Fisica Teorica”.

Il Consiglio, approva all'unanimità.

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

2) Approvazione esiti bando per la didattica integrativa.

Il Direttore comunica che a seguito della pubblicazione del Bando Rep 5/2014 del 18/09/2014 per il conferimento di incarichi per la didattica integrativa per l'A.A. 2014/2015, la Commissione Istruttoria, nominata con provvedimento prot. 807 del 25/09/2014 rep. 2/2014, ha provveduto ad effettuare la relativa selezione come riportato nell'Allegato n. 7.1.

Considerata l'urgenza si è proceduto a comunicare pubblicamente gli esiti.

La Commissione Didattica di Matematica nella seduta del 09/10/2014 ha approvato a ratifica la valutazione effettuata dalla Commissione Istruttoria.

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

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

3) Approvazione a ratifica del numero del contingente stranieri non comunitario e Marco Polo per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica e in Matematica per il prossimo anno accademico 2015/2016.

Il Direttore rende noto che, su richiesta del Magnifico Rettore ed entro il 22/09/2014, ha dovuto provvedere, sentiti i Presidenti delle Commissioni Didattiche di Fisica e di Matematica, a comunicare il numero del contingente stranieri non comunitario e Marco Polo di ciascun corso di laurea e di laurea magistrale per il prossimo anno accademico 2015/2016 e precisamente:

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

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2014

Seduta del 13 ottobre 2014

Classe	Corso di Studio	Contingente Marco Polo	Contingente Non Comunitari
L30	Fisica	1	3
LM17	Fisica	3	4
L35	Matematica	3	6
LM40	Matematica	2	4

Le Commissioni Didattiche di Matematica e di Fisica, rispettivamente nelle sedute del 9/10/2014 e del 10/10/2014, hanno approvato a ratifica i numeri definiti dai Presidenti delle stesse.

Il Consiglio approva all'unanimità a ratifica.

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

4) Affidamento incarico al Prof. Mario Girardi.

Il Direttore comunica che in data 1/11/2014 il prof. Mario Girardi sarà collocato in quiescenza; avendo lo stesso iniziato il ciclo delle lezioni per l'insegnamento di "Analisi Matematica I" per il Corso di Laurea in Fisica, il Direttore propone, sentiti gli Uffici competenti di Ateneo in ragione della regolarità della procedura, a garanzia della continuità delle lezioni e in ragione della sua alta qualificazione professionale, di affidare detto insegnamento al prof. Mario Girardi, ai sensi dell' art. 30 - *Procedure di conferimento di incarichi ad esperti di alta qualificazione* - 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".

L'incarico sarà retribuito per € 2.850,00 lordo dipendente, e graverà sul Bilancio dell'Amministrazione Centrale di Ateneo.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

5) Variazioni coperture insegnamenti presso il Dipartimento di Ingegneria.

Il Direttore illustra al Consiglio le variazioni apportate agli affidamenti incarichi di insegnamento che saranno svolti dai nostri docenti presso il Dipartimento di Ingegneria; le variazioni, elencate nell'Allegato n. 7.2, sono state concordate con il Dipartimento di Ingegneria e con i docenti coinvolti.

Il Consiglio approva all'unanimità le variazioni contenute nell'Allegato n. 7.2.

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

6) Mandato esplorativo per istituzione di nuovo Corso di Laurea Triennale.

Il Direttore comunica al Consiglio che la componente docente della Giunta, riunitasi il 7 ottobre u.s. (assente giustificato prof. Pierpaolo Esposito, invitato prof. Giorgio Matt) ha esaminato il progetto di istituire un nuovo corso di Laurea Triennale in Scienze Computazionali, ulteriormente ed eventualmente specificate come Informatiche, Matematiche e Fisiche.

Tale progetto prende spunto, condividendone alcuni obiettivi, dalla proposta di istituzione di un corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali ed Informatiche, discussa dal Dipartimento nel gennaio 2014.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 9/2014
Seduta del 13 ottobre 2014

La Giunta ha ritenuto che tale laurea triennale potrebbe risultare molto attrattiva per nuovi studenti interessati alle discipline scientifico-tecnologiche, valorizzerebbe le competenze del Dipartimento e offrirebbe potenzialità di collaborazione con istituzioni scientifiche internazionali.

La Giunta ha espresso condivisione unanime sul fatto che l'attuazione di un tale progetto richieda un'approfondita istruttoria preliminare, che abbia come obiettivi l'individuazione dei contenuti scientifico-didattici compatibilmente con le risorse del Dipartimento ed in sinergia con i suoi corsi di studio, e un'analisi delle opportunità offerte dal titolo di studio. Ha ritenuto inoltre importante che questa istruttoria sia effettuata da un gruppo di docenti del Dipartimento con diversificato spettro di competenze specifiche. A tal fine la Giunta, dopo averne accertato la disponibilità, ha dato mandato ai prof.ri Roberto Ferretti, Paola Gallo, Roberto Maieli, Francesco Pappalardi e Luciano Teresi.

Si apre la discussione durante la quale viene espresso apprezzamento per il progetto, e viene evidenziato il fatto che per poter procedere all'attivazione del nuovo corso di laurea fin nell'a.a. 2015/2016, sarà necessaria una prima relazione, da parte del gruppo di lavoro appena nominato, entro la metà del mese di novembre p.v.

Il Consiglio prende atto.

8. PROPOSTA PER LE COMMISSIONI DI CONCORSO PER P.O., P.A., E RIC..

Il Direttore illustra al Consiglio la proposta per la procedura di definizione delle commissioni di concorso per il personale docente (Allegato n. 8.1), elaborata, dietro mandato del Consiglio e della Giunta di Dipartimento, dal prof. Michele Abrusci con la collaborazione dei proff. Filippo Ceradini e Marco Fontana. La Giunta ha esaminato la proposta e ne propone l'approvazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

9. VARIE ED EVENTUALI.

Il Direttore presenta le seguenti variazioni di bilancio:

- € 81.003,91 sul progetto Marie Curie Action "DMCP", responsabile scientifico prof. Fabio Martinelli.

- € 2.016,69 sui Fondi del Dipartimento di Scienze per la notte dei Ricercatori.

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 16,25.

Il presente verbale consta di numero 7 pagine e di n. 7 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