

UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA
N. 1/2013
SEDUTA DEL GIORNO 7 GENNAIO 2013**

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 e deliberare il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione budget anno 2013.
- 3) Attivazione sezioni.
- 4) Didattica dei docenti del Dipartimento presso corsi di studio esterni .
- 5) 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 | * | | |
| Mario Greco | 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 | | * | |
| 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 | Ricercatore | * | | |
| Stefano Bianchi | Ricercatore | * | | |
| Andrea Bruno | Ricercatore | * | | |
| Severino Bussino | Ricercatore | | * | |
| Biagio Di Micco | Ricercatore | | * | |
| Roberto Di Pietro | Ricercatore | | * | |
| Florida Girolami | Ricercatore | * | | |
| Alessandro Giuliani | Ricercatore | | * | |
| Roberto Maieli | Ricercatore | * | | |
| Francesca Merola | Ricercatore | * | | |
| Biagio Palumbo | Ricercatore | * | | |
| Fabrizio Petrucci | Ricercatore | * | | |
| Elena Pettinelli | Ricercatore | * | | |
| Paola Supino | Ricercatore | * | | |
| Cecilia Tarantino | Ricercatore | * | | |
| Luciano Teresi | Ricercatore | * | | |
| Filippo Viviani | Ricercatore | | * | |
| Davide Meloni | Ricercatore T.D. | * | | |
| Andrea Angelini | Rapp. Personale T.A.B. | * | | |
| Gaetano Cantalupo | Rapp. Personale T.A.B. | * | | |
| Silvia Cavallini | Rapp. Personale T.A.B. | * | | |
| Virgilio Lo Presti | Rapp. Personale T.A.B. | * | | |
| Salvatore Loffredo | Rapp. Personale T.A.B. | * | | |
| Tiziana Manfroni | Rapp. Personale T.A.B. | * | | |
| Francesca Norrito | Rapp. Personale T.A.B. | * | | |
| Susanna Venezia | Rapp. Personale T.A.B. | | * | |
| Dora Martucci | Rapp. Studenti | | * | |
| Giovanni Mecozzi | Rapp. Studenti | * | | |
| Mirko Mascatelli | Rapp. Studenti | | | * |
| Chiara Pollini | Rapp. Studenti | | | * |

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

Alle ore 14,10, constatata la presenza del numero legale, la Presidente dichiara aperta la seduta.

1. COMUNICAZIONI

La Presidente comunica che:

- è stato redatto l'elenco dei Colloqui di Fisica per l'anno 2013 ed invita il prof. Lubicz ad esporlo al Consiglio (Allegato n. 1.1) ;
- l'Area del Personale con nota 36348 del 21 dicembre u.s., ha inviato il Decreto relativo all'assegnazione al Dipartimento di Matematica e Fisica del personale tecnico-amministrativo e bibliotecario a tempo indeterminato;
- la stesura del Regolamento di Funzionamento del Dipartimento sta procedendo ed invita i membri del Consiglio ad inviare eventuali suggerimenti alla Commissione Regolamento o direttamente al Direttore.

2. APPROVAZIONE BUDGET ANNO 2013.

La Presidente invita il Segretario Amministrativo ad esporre il budget del dipartimento di Matematica e Fisica per l'esercizio 2013 (Allegato n. 2.1)

Si apre la discussione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva il Budget per l'anno 2013.

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

3. ATTIVAZIONE SEZIONI.

La Presidente ricorda che tutti i docenti del Dipartimento sono stati invitati a comunicare la propria scelta di afferenza ad una delle due Sezioni in cui si articolerà il Dipartimento.

Secondo le afferenze pervenute sono costituite la Sezione di Matematica, formata da n. 41 docenti, e la Sezione di Fisica formata da n. 30 docenti.

Dopo l'approvazione del Regolamento verranno indette le elezioni dei due Presidenti di Sezione.

Dietro richiesta del Direttore del Dipartimento i due decani di Matematica e di Fisica, in attesa delle regolari elezioni, hanno individuato due Presidenti pro-tempore, nelle persone dei professori Fabio Martinelli per la Sezione di Matematica e Giorgio Matt per la Sezione di Fisica.

La Presidente invita il Consiglio a deliberare sulla nomina dei due Presidenti.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la nomina del prof. Fabio Martinelli come Presidente della Sezione di Matematica e il prof. Giorgio Matt come Presidente della Sezione di Fisica.

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

4. DIDATTICA DEI DOCENTI DEL DIPARTIMENTO PRESSO CORSI DI STUDIO ESTERNI.

La Presidente comunica che, in accordo con i Regolamenti d'Ateneo, il Dipartimento deve stipulare accordi di servizio didattico con i Dipartimenti di Ingegneria, Filosofia Comunicazione e Spettacolo, e Scienza della Formazione, a cui spetta la pertinenza dei corsi di laurea presso i quali i docenti del Dipartimento indicati con asterisco (nell'elenco elaborato dal Consiglio di Amministrazione) svolgevano i loro compiti didattici istituzionali prima della riorganizzazione delle strutture dell'Ateneo. La mancata stipula di tali accordi potrebbe compromettere l'afferenza al Dipartimento dei docenti interessati.

La Presidente ricorda anche che, nella sua proposta di istituzione, il Dipartimento si era già esplicitamente impegnato ad assolvere ai suddetti compiti didattici; dunque tali accordi costituiscono per il Dipartimento una semplice conferma di impegni già presi.

L'Ateneo ha a tal proposito inviato una circolare (Allegato n.4.1) con uno schema tipo di accordo di servizio didattico che recita all'art. 5: *In caso di cessazione dai ruoli dell'Ateneo di uno dei docenti elencati nel presente accordo, l'accordo stesso cessa di validità per quanto attiene agli insegnamenti che erano assegnati come compiti didattici istituzionali al docente medesimo alla data di stipula del presente accordo.*

2. La partita stipendiale del docente cessato di cui al comma precedente torna nella disponibilità del Consiglio di Amministrazione, che assumerà le decisioni opportune, tenendo conto del quadro generale e delle esigenze didattiche per le quali era stato stipulato l'accordo.

La Presidente osserva che l'articolo sopra citato si riferisce ad una normativa introdotta successivamente all'istituzione del Dipartimento, e che sembrerebbe essere in contraddizione con quanto precedentemente stabilito dai regolamenti dell'Ateneo. Inoltre esprime le proprie perplessità sul fatto che un articolo riguardante partite stipendiali faccia parte di tali accordi.

Per questi motivi la Presidente dichiara che le sembrerebbe opportuno proporre la stipula degli accordi di servizio didattico escludendo l'articolo 5.

Si apre la discussione.

Dopo numerosi interventi da parte di vari membri del Dipartimento, il Consiglio definisce in maniera unanime i seguenti punti fondamentali emersi dal dibattito. Il suddetto articolo 5 minaccia la dignità personale, e pregiudica le prospettive di carriera accademica, dei docenti indicati con asterisco. Le partite stipendiali dei docenti, essendo un tema di pertinenza del Consiglio d'Amministrazione, non possono far parte di accordi di servizio didattico tra dipartimenti.

Di fronte a tale consenso di opinioni, la Presidente comunica che il Prof. Luigi Chierchia, avvalendosi della consulenza di un Magistrato della Corte dei Conti, ha preparato una proposta di delibera che ben illustra i principi sopra espressi, e invita il Prof. Chierchia a presentare la proposta (Allegato n. 4.2)

Il testo della delibera viene letto e illustrato al Dipartimento che, dopo un'ulteriore discussione, lo approva all'unanimità.

La Presidente conclude comunicando che proporrà ai direttori dei dipartimenti interessati di stipulare gli accordi didattici coerentemente con tale delibera.

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

5. VARIE ED EVENTUALI.

La Presidente ricorda che presso i precedenti dipartimenti di Matematica e di Fisica era istituita la Scuola dottorale di ricerca in Matematica e Fisica e che occorre procedere ad una formale conferma riguardante la sua sede, nell'ambito della riorganizzazione delle strutture dell'Ateneo.

Pertanto invita il Consiglio a deliberare in tal senso.

Il Consiglio all'unanimità delibera che la sede della Scuola Dottorale in Matematica e Fisica è situata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, con sede in Via della Vasca Navale 84.

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

La Presidente comunica che è pervenuta, da parte del prof. Fabio La Franca, la richiesta dell'emanazione di un bando per un incarico di prestazione occasionale per attività di supporto alla ricerca per "Analisi statistica di campioni di nuclei galattici attivi".

L'incarico avrà la durata di n. 2 mesi a partire, ove possibile, dal 1° marzo 2013 e sarà subordinato al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 17, co 30 del D.L. 78/2009, convertito con L. 102/2009. Il compenso forfettario lordo ente ammonterà ad €

4.000,00 (quattromila/00) che graveranno sui fondi di ricerca del Progetto ASI/INAF, responsabile scientifico prof. Fabio La Franca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

La Presidente comunica che è pervenuta, da parte del prof. Decio Levi, la richiesta dell'emanazione di un bando per una borsa di studio per la formazione professionale e scientifica, nello svolgimento di attività di ricerca riguardanti "Classificazione di equazioni non lineari alle differenze finite linearizzabili tramite le simmetrie" da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

La borsa avrà la durata e n. 6 mesi con un compenso di € 6.000,00 (seimila/00) che graveranno sui fondi di ricerca del prof. Decio Levi.

Il Consiglio approva all'unanimità.

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

La Presidente comunica che la dott.ssa Silvia Marconi, titolare di un assegno di ricerca dal titolo "Sperimentazione biofisica in silico: sviluppo e applicazione di codici di calcolo parallelo per la simulazione mesoscopica di tessuti biologici attivi" per il periodo dall'1 giugno 2012 al 31 maggio 2013, attualmente in servizio presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, ha comunicato in data 21 dicembre u.s. al responsabile scientifico dell'assegno prof. Antonio Di Carlo la sua intenzione di frequentare le attività del Tirocinio Formativo Attivo (che iniziano nel corrente mese di gennaio e si protrarranno fino al mese di maggio p.v. e oltre), senza per questo rinunciare alla titolarità dell'assegno.

Secondo la normativa, in effetti, l'assegno di ricerca è formalmente compatibile con la frequenza di un corso di Tirocinio Formativo Attivo (<https://tfa.cineca.it/faqs.php> - quesito n. 16) ma la frequenza obbligatoria alle molteplici attività previste dal corso vede i tirocinanti impegnati a tempo pieno, rendendole sostanzialmente incompatibili con l'adempimento degli obblighi previsti da un assegnista di ricerca (art.6, comma 1 del Regolamento degli Assegni di Ricerca dell'Ateneo).

Dietro indicazioni degli Uffici competenti dell'Ateneo, il Dipartimento potrà formalizzare la richiesta di risoluzione del contratto nel momento in cui sarà possibile accertare che l'inadempimento grave e rilevante da parte del titolare dell'assegno si sia effettivamente verificato, presumibilmente alla fine del corrente mese di gennaio (art. 11 del sopracitato Regolamento).

Il Consiglio, in attesa di eventuali sviluppi, prende atto.

Non essendoci altri punti da discutere all'ordine del giorno, la riunione termina alle ore 15.40.

Il presente verbale consta di numero 5 pagine e di n. 4 allegati che ne fanno parte integrante.

Il Segretario
Dr.ssa Rossella Mantini

La Presidente
Prof.ssa Lucia Caporaso

Il presente verbale verrà portato in approvazione nella seduta del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Segretario
Dr.ssa Rossella Mantini

La Presidente
Prof.ssa Lucia Caporaso