

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 2/2016**  
**Seduta del 2 marzo 2016**

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 18 gennaio 2016.
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.
8. Nomina commissione didattica di Matematica.
9. Nomina nuovo delegato BAST.
10. Commissione di Programmazione Scientifica.
11. Mozione sussidi scolastici Personale Docente.
12. Piano straordinario di sviluppo della Ricerca.
13. Piano strategico per la Didattica.
14. Proposta Master A.I.M.
15. Varie ed eventuali.

### **3. PERSONALE DOCENTE.**

Il Consiglio all'unanimità delibera di richiedere all'Ateneo il nulla osta per la prof.ssa Elena Pettinelli a risiedere fuori sede, considerato che tale deroga non interferirà con il normale svolgimento dell'attività lavorativa.

Il Consiglio all'unanimità delibera la nomina del prof. Fabio La Franca per il Corso di Studio di Fisica e il prof. Pierpaolo Esposito per il Corso di Studio di Matematica come responsabili / referenti dell'assicurazione della qualità dei Corsi di Studio e come intermediari tra i Corsi di Studio e il Presidio di Qualità.

### **4. ASSEGNI DI RICERCA.**

Il Consiglio all'unanimità delibera l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Geometria Algebrica: spazi di moduli e geometria birazionale", settore scientifico disciplinare MAT/03, della durata di 12 mesi per un importo annuo lordo di € 23.465,00 che sarà finanziato al 50% sui fondi di Incentivazione 2016 e al 50% sui fondi del bilancio del Dipartimento, e l'approvazione della Commissione di concorso che sarà composta dai prof.ri Edoardo Sernesi, Margarida Melo e Angelo Felice Lopez, membro supplente prof. Filippo Viviani.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Tipi e dimostrazioni nella logica del secondo ordine", settore scientifico disciplinare MAT/01, della durata di 12 mesi per un importo annuo lordo di € 23.465,00 che sarà finanziato al 50% sui fondi di incentivazione 2016 e al 50% sui fondi del bilancio del Dipartimento, e l'approvazione della Commissione di concorso che sarà composta dai prof.ri Vito Michele Abrusci, Lorenzo Tortora de Falco e Marco Pedicini, membro supplente dott. Roberto Maieli.

### **5. CONTRATTI E CONVENZIONI.**

Il Consiglio, sentito il Direttore, all'unanimità delibera l'approvazione dell'accordo di collaborazione tra GEOWEB S.p.a. e il Dipartimento di Matematica e Fisica che prevede una

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 2/2016**  
**Seduta del 2 marzo 2016**

collaborazione, per la durata di 12 mesi, per le attività relative allo sviluppo di servizi geomatici avanzati, attraverso il conferimento di n. due borse di studio sul tema “Modellazione digitale dei profili di terreno da sorvoli con droni”, della durata di 12 mesi che verranno bandite dal Dipartimento e finanziate da GEOWEB per un importo di € 32.000,00.

Il Consiglio, sentito il Direttore, all'unanimità delibera l'approvazione dell'accordo di ricerca tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” e il Dipartimento di Matematica e Fisica. L'accordo della durata di 6 mesi prevede la realizzazione di un programma di attività di ricerca sul tema “Studio di fibre mediante spettrometria di massa ToF-SIMS” da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, con un contributo che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” verserà al Dipartimento di € 1.100,00.

Il Consiglio, sentito il Direttore, all'unanimità a ratifica delibera l'approvazione del contratto di ricerca tra la Ditta G. Gambetti Kenologia Srl e il Dipartimento di Matematica e Fisica. Il contratto della durata di 1 mese prevede uno studio sul tema “Analisi ToF-SIMS su n. 1 campione di lega metallica (3 campioni) da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, con un contributo che la Ditta G. Gambetti Kenologia Srl verserà al Dipartimento di € 1.850,00, più IVA.

Il Consiglio, sentito il Direttore, all'unanimità delibera l'approvazione del contratto di ricerca tra la Società generale d'Informatica S.p.A. (SOGEI) e il Dipartimento di Matematica e Fisica. Il contratto della durata di n. 18 mesi prevede un'attività di ricerca applicata nello specifico campo dell'Internet of Things e della modellazione 3D avanzata, con un contributo che la Società Generale d'Informatica S.p.A.(SOGEI) verserà al Dipartimento di € 92.000,00 più IVA.

## **6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.**

Il Consiglio all'unanimità delibera l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione occasionale di ricerca per attività di acquisizione ed elaborazione dati delle misure dei raggi cosmici registrate dal neutron monitor, nell'ambito del Progetto di ricerca “Misure dei raggi cosmici nell'Osservatorio S.V.I.R.C.O..

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con compenso lordo ente di € 6.000,00 (seimila/00) che graverà sui fondi del Progetto di ricerca “Misure dei raggi cosmici nell'Osservatorio S.V.I.R.C.O., responsabile scientifico prof. Mario Parisi.

## **7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.**

Il Consiglio all'unanimità a ratifica delibera l'approvazione dell'affidamento degli incarichi di didattica integrativa deliberati dalla Commissione Istruttoria.

Il Consiglio all'unanimità a ratifica delibera l'approvazione del Progetto per la partecipazione al bando per il Fondo relativo alla realizzazione di progetti di didattica innovativa, che prevede da parte degli studenti di due corsi della Laurea Magistrale in Fisica (Fisica delle Particelle e Astrofisica Extragalattica) la realizzazione di un filmato full-dome per lo sviluppo di conoscenze e competenze pratiche avanzate di comunicazione scientifica, fondate su tecniche di visualizzazione grafica e di immagini/video e per il quale il Dipartimento ha richiesto un finanziamento complessivo di € 5.500,00.

## **8. NOMINA COMMISSIONE DIDATTICA DI MATEMATICA.**

Il Consiglio all'unanimità delibera di nominare come membri docenti della Commissione Didattica di Matematica per il prossimo triennio 2016/2019 i prof.ri: Luca Biasco, Andrea Bruno,

**Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre**  
**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 2/2016**  
**Seduta del 2 marzo 2016**

Roberto Ferretti, Guido Gentile, Alessandro Giuliani, Angelo Felice Lopez, Francesca Merola, Marco Pedicini, Massimiliano Pontecorvo, Francesca Tartarone, Lorenzo Tortora de Falco, Paola Supino, il Segretario Didattico dott.ssa Valentina Feliciello e come rappresentanti degli studenti Luca Mommi e Chiara Santorsola.

**9. NOMINA NUOVO DELEGATO BAST.**

Il Consiglio all'unanimità delibera di nominare la prof.ssa Michela Procesi come delegato del Dipartimento nel Consiglio Scientifico della Biblioteca di Area Scientifica Tecnologica.

**11. MOZIONE SUSSIDI SCOLASTICI PERSONALE DOCENTE.**

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità delibera di sottoscrivere la mozione (Allegato n. 11.1) e di sottoporla all'attenzione del Magnifico Rettore.

**14. PROPOSTA MASTER A.I.M.**

Il Consiglio delibera di non approvare la proposta di master A.I.M.

**15. VARIE ED EVENTUALI.**

Il Consiglio all'unanimità delibera di approvare lo svolgimento del Convegno Leuca2016 - Celebrating Michel Waldschmidt's 70th birthday che si terrà a Marina di San Gregorio, Patù (Lecce) dal 13 al 17 giugno 2016 e la richiesta all'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre nel sito del Convegno e in tutti i posters di pubblicizzazione dell'evento.

Il Consiglio all'unanimità delibera lo scarico inventariale delle seguenti attrezzature in stato di inservibilità oggettiva:

- matricola n. 1986 - Stampante Hp;
- matricola n. 2144 - Monitor crt;
- matricole nn. 1285 e 2348 - Tavoli;
- matricole nn.0485 e 0488 - Generatori di forme d'onda;
- matricole nn. 1341 e 1342 - Oscilloscopi;
- matricola n 1339 - Multimetro.

02-Marzo - 2016

Dipartimento di Matematica e Fisica

OGGETTO: Mozione in merito alla delibera del CdA che rimuove i sussidi scolastici per il personale docente e ricercatore.

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Fisica, riunitosi in data 2 Marzo 2016, nella sola componente docente, esprime sorpresa e disappunto riguardo la delibera del CdA che priva il personale docente e ricercatore del contributo economico per spese scolastiche, asili nido e campi scuola, in particolare notando che la delibera in questione ha effetto sulle spese relative all'anno scolastico 2014/2015, che sono già state effettuate con l'aspettativa di un parziale rimborso da parte dell' Ateneo, come avvenuto fino ad oggi.

Il Consiglio di Dipartimento, nella sola componente docente, ritiene che, nell'ambito dell'autonomia universitaria, il contributo scolastico sia uno strumento fondamentale per favorire le politiche familiari all'interno del nostro Ateneo, consentendo ai docenti di dedicarsi maggiormente e con più efficacia alle attività di ricerca e docenza. Esprime, quindi, preoccupazione in merito all'impatto negativo che tale modifica potrà avere ed osserva che ad essere maggiormente colpita da questo provvedimento è la componente più giovane del corpo docente. Il Consiglio di Dipartimento, nella sola componente docente, fa inoltre notare che la privazione di tali contributi va contro le politiche familiari, contrastando in particolare le politiche volte a garantire pari opportunità di lavoro e progressione di carriera.

Infine, poiché tali contributi sono riservati comunque ad una frazione limitata del personale docente, pur costituendo un contributo non trascurabile delle loro spese familiari, non risultano essere una voce significativa del budget di Ateneo.

Pertanto il Consiglio di Dipartimento, nella sola componente docente, chiede al CdA di considerare la reintroduzione del contributo relativo alle spese sostenute nel 2014/2015 e stabilmente per gli anni futuri.

I proponenti:

Stefano Bianchi  
Luca Biasco  
Michele Correggi  
Biagio Di Micco  
Lorenzo Tortora de Falco  
Pierpaolo Esposito  
Alessandro Giuliani  
Roberto Maieli  
Margarida Melo  
Francesca Merola  
Michela Prosesi  
Cecilia Tarantino  
Francesca Tartarone  
Luciano Teresi  
Filippo Viviani