

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2015
Seduta del 17 settembre 2015

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 14 luglio 2015.
3. Commissioni concorsi P.A. e P.O.
4. Personale Docente.
5. Assegni di Ricerca.
6. Contratti e convenzioni.
7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
8. Questioni riguardanti la Didattica.
9. Varie ed eventuali.

3. COMMISSIONI CONCORSI P.A E P.O..

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I e II fascia, con un voto contrario, delibera l'approvazione delle seguenti commissioni per le procedure dei concorsi dei professori di II fascia banditi in data 27 luglio e 04 agosto uu.ss.:

- per il concorso da professore di II fascia (art. 24 comma 6 L.240/2010) s.c. 02/A1 s.s.d. FIS/01, i seguenti professori:

Giovanni Battista Piano Mortari - Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli studi dell'Aquila, s.s.d. FIS/01, s.c. 02/A1

Adalberto Sciubba - Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'Ingegneria, Sapienza Università di Roma, s.s.d. FIS/01, s.c. 02/A1

Mario De Vincenzi - Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli studi Roma Tre, s.s.d. FIS/01, s.c.02/A1

- per il concorso da professore di II fascia (art. 24 comma 6 L.240/2010) s.c. 02/C1 s.s.d. FIS/06, i seguenti professori:

Giorgio Matt - Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli studi Roma Tre, s.s.d. FIS/05, s.c. 02/C1

Domenico Patella - Dipartimento di Fisica, Università degli studi di Napoli "Federico II", s.s.d. FIS/06, s.c. 02/C1

Aldo Zollo - Dipartimento di Fisica, Università degli studi di Napoli "Federico II", s.s.d. FIS/06, s.c. 02/C1

- per il concorso professore di II fascia (art. 18 comma 1 L.240/2010) s.c. 02/C1 s.s.d. FIS/05, i seguenti professori:

Stefano Borgani - Dipartimento di Fisica, Università degli studi di Trieste, s.s.d. FIS/05, s.c. 02/C1

Paolo De Bernardis - Dipartimento di Fisica, Sapienza Università di Roma, s.s.d. FIS/05, s.c. 02/C1)

Gabriele Giovannini - Dipartimento di Fisica e Astronomia, Università di Bologna, s.s.d. FIS/05, s.c. 02/C1

Giorgio Matt - Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli studi Roma Tre, s.s.d. FIS/05, s.c. 02/C1

Andrea Santangelo - Institut für Astronomie und Astrophysik, Universität Tübingen, Germania

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

Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2015

Seduta del 17 settembre 2015

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I fascia, all'unanimità delibera l'approvazione delle seguenti commissioni per le procedure dei concorsi dei professori di I fascia banditi in data 4 e 25 agosto uu.ss.:

- per il concorso da professore di I fascia (art. 24 comma 6 L.240/2010) s.c. 02/A1 s.s.d. FIS/04, i seguenti professori:

Sergio Petrerà - Dipartimento di Scienze Fisiche e Chimiche, Università degli studi dell'Aquila, s.s.d. FIS/04, s.c. 02/A1

Sandro Squarcia - Dipartimento di Fisica, Università degli studi di Genova, s.s.d. FIS/04, s.c. 02/A1

Filippo Ceradini - Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli studi Roma Tre, s.s.d. FIS/04, s.c. 02/A1

- per il concorso da professore di I fascia (art. 18 comma 1 L.240/2010) s.c. 01/A4 s.s.d. MAT/07, i seguenti professori:

Alessandro Pellegrinotti - Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli studi Roma Tre, s.s.d. MAT/07, s.c. 01/A4

Elisabetta Scoppola - Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli studi Roma Tre, s.s.d. MAT/07, s.c. 01/A4

Giancarlo Benetton - Dipartimento di Matematica, Università degli studi di Padova, s.s.d. MAT/07, s.c. 01/A4

Vieri Mastropietro - Dipartimento di Matematica, Università degli studi di Milano, s.s.d. MAT/07, s.c. 01/A4

Carlangelo Liverani - Dipartimento di Matematica, Università degli studi Tor Vergata, s.s.d. MAT/07, s.c. 01/A4).

4. PERSONALE DOCENTE.

Il Consiglio all'unanimità delibera di richiedere all'Ateneo il riconoscimento del titolo di Professore Senior per il prof. Mario Parisi per il triennio 2015/2018.

5. 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 "Analisi della distribuzione spaziale delle galassie nella survey "Euclid"", settore scientifico disciplinare FIS/05, della durata di 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.000,00 che sarà finanziato sui fondi ASI – Progetto Euclid, responsabile scientifico prof. Enzo Franco Branchini e l'approvazione della commissione composta dai proff.ri Enzo Franco Branchini, Fabio La Franca e dal dott. Stefano Bianchi, membro supplente prof. Decio Levi.

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 "Misure elettromagnetiche per la diagnostica non invasiva dei monumenti storici", settore scientifico disciplinare FIS/06, della durata di 12 mesi per un importo annuo lordo di € 23.350,00 che sarà finanziato sui fondi del Progetto Smart Environments, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli e l'approvazione della commissione composta dai proff.ri Elena Pettinelli, Mario De Vincenzi e Giuseppe Schirripa Spagnolo, membro supplente prof. Vittorio Sgrigna.

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 "Ricerca di stati risonanti di Higgs e determinazione dell'accoppiamento triplo del bosone di Higgs tramite la misura della sezione d'urto

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2015
Seduta del 17 settembre 2015

di produzione di coppie di bosoni di Higgs o attraverso gli effetti indotti sui decadimenti dominanti”, settori scientifici disciplinari FIS/04 e FIS/02, della durata di 12 mesi per un importo annuo lordo di € 24.200,00 che sarà finanziato dal fondo di incentivazione d’Ateneo e dai fondi di ricerca del gruppo del prof. Filippo Ceradini e l’approvazione della commissione composta dai proff.ri Filippo Ceradini e Giuseppe Degrassi e dal dott. Biagio Di Micco, membro supplente prof.ssa Domizia Orestano.

Il Consiglio all’unanimità delibera di concedere il nulla osta al dott. Carmelo Antonio Finocchiaro, titolare dell’assegno di ricerca “Nuove tendenze nello studio degli spazi di Zariski-Riemann di anelli di valutazione; operazioni di chiusura di Krull sugli insiemi di ideali frazionari; proprietà moltiplicative degli ideali in anelli di polinomi a valori interi ed applicazioni”, responsabile scientifico prof. Marco Fontana, per lo svolgimento dei seguenti incarichi retribuiti, presso il nostro Dipartimento:

- Esercitazioni di AL110 - dal 21/09/2015 al 28/02/2016

- Esercitazioni di AL210 - dal 21/09/2015 al 28/02/2016

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.

Il Consiglio all’unanimità delibera la proroga per un ulteriore quadriennio della convenzione quadro con l’Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l’Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (E.N.E.A.) per lo svolgimento di attività congiunte di ricerca e di formazione e per l’utilizzo delle rispettive strutture tecnologiche ed attrezzature di ricerca, scaduta in data 19 luglio u.s..

Il Consiglio, sentito il Direttore, all’unanimità delibera l’approvazione del Protocollo di intesa fra il Dipartimento di Matematica e Fisica e il Dipartimento di Architettura del nostro Ateneo per la costituzione di un Laboratorio interdipartimentale di Modellazione e Simulazione (LAMS) con sede nei due Dipartimenti.

Il Consiglio, sentito il Direttore, all’unanimità delibera l’approvazione dell’Accordo Quadro fra l’Università di Parigi 13 e il nostro Ateneo che prevede un reciproco scambio fra le due università nel campo della didattica e della ricerca.

7. 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 borsa di studio per attività di “Transizioni di fase e fenomeni critici in sistemi a molti corpi interagenti” della durata di n. 3 mesi con un compenso complessivo di € 5.000,00 (cinquemila/00) che graverà sui fondi del Progetto PRIN, responsabile scientifico prof. Guido Gentile.

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Il Consiglio, con un voto contrario, delibera di approvare il posticipo della data di inizio del periodo contrattuale dal 15 settembre 2015 al 28 settembre 2015 per gli incarichi GE210 – Geometria 2 (esercitazioni) affidato al dott. Antonio Cigliola e Fisica del Clima affidato al dott. Antonello Pasini.

Il Consiglio all’unanimità delibera di approvare l’emanazione urgente di un nuovo bando per gli affidamenti dei seguenti incarichi di didattica integrativa: Elementi di Geometria; AM210-Analisi matematica 3, FM210-Fisica Matematica 1 e AL310-Istituzioni di Algebra Superiore.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 8/2015
Seduta del 17 settembre 2015

Il Consiglio all'unanimità delibera di approvare a ratifica l'affidamento diretto al prof. Luca Biasco dell'incarico di svolgimento del corso introduttivo per la preparazione alla prova di valutazione (TSI) per gli immatricolandi ai Corsi di laurea in Matematica e in Fisica a.a. 2015/2016.

Il Consiglio all'unanimità delibera di approvare a ratifica il 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 2016/2017, come di seguito riportato:

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

9. VARIE ED EVENTUALI.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'approvazione della candidatura del prof. Andrea Bruno presso il Consiglio del Centro di Ateneo per lo studio di Roma (CROMA).

Il Direttore presenta le seguenti variazioni di bilancio:

- € 1.300,00 relativi al Progetto INDAM, responsabile scientifico prof. Antonio Di Carlo;
- € 12.048,00 relativi alla IV rata del finanziamento del Progetto TEMPUS-JPHES;
- € 8.000,00 relativi al Progetto SOGEL, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi;
- € 35.655,00 relativi ai Fondi per il Sostegno Giovani – Incentivazioni Iscrizioni;
- € 36.630,00 relativi al Progetto EAFIT_TOOLS.

Il Consiglio all'unanimità delibera l'approvazione delle variazioni di bilancio sopra indicate.