OMISSIS

Ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni.
- 2. Approvazione del verbale della seduta del 27 aprile 2017.
- 3. Assegni di Ricerca.
- 4. Contratti e convenzioni.
- 5. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
- 6. Questioni riguardanti la Didattica.
- 7. Personale Docente.
- 8. Approvazione bandi di concorso: RTD b) MAT/02 e P.A. FIS/01.
- 9. Chiamate di: RTD a) MAT/05, P.A. MAT/07, P.A. MAT/03, P.O.MAT/05.
- 10. Dottorato di Ricerca
- 11. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. ASSEGNI DI RICERCA. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Zhou Shidi ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 95, bando del 7.02.2017, dal titolo: Teoria KAM e soluzioni quasi periodiche per PDE, s.s.d. MAT/05.

OMISSIS

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 "Studi di QCD su reticolo per la Fisica del Sapore", settore scientifico disciplinare FIS/02, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 25.300,00 e sarà finanziato sui fondi di ricerca PRIN 2015 responsabile scientifico prof. Vittorio Lubicz e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Cecilia Tarantino, Giuseppe Salamanna e Davide Meloni, membro supplente prof.Vittorio Lubicz.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 2 assegni di ricerca dal titolo "Stabilità e instabilità per PDE Hamiltoniane", settore scientifico disciplinare MAT/05, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 ciascuno che graverà sui fondi del progetto di ricerca HAMPDES, responsabile scientifico prof.ssa Michela Procesi e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri: Luigi Chierchia, Luca Biasco e Michela Procesi, membro supplente prof. Pierpaolo Esposito.

OMISSIS

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 "Teorie oltre il Modello Standard per la fisica delle particelle", settore scientifico

disciplinare FIS/02, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 25.300,00 e sarà finanziato sui fondi di ricerca del dott. Davide Meloni e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Giuseppe Salamanna, Cecilia Tarantino e Davide Meloni, membro supplente prof. Vittorio Lubicz.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 2 assegni di ricerca dal titolo "Universalità in materia condensata e meccanica statistica", settore scientifico disciplinare MAT/07, della durata di n. 12 mesi per un importo annuo lordo di € 27.137,00 ciascuno che graverà sui fondi del progetto di ricerca "UNICOSM" responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani e l'approvazione della Commissione di concorso, composta dai prof.ri Alessandro Giuliani, Guido Gentile, Alessandro Pellegrinotti, membro supplente prof.ssa Elisabetta Scoppola.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Ilaria De Angelis dal titolo: "Didattica e comunicazione della Fisica", per il periodo 01/07/2017 - 30/06/2018, con un importo annuo lordo di € 27.000,00 che sarà cofinanziato dal Dipartimento di Scienze e dal Dipartimento di Matematica e Fisica, sui Fondi di Incentivazione 2017.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Paolo Pistone dal titolo: "Tipi e dimostrazioni nella logica del secondo ordine", per il periodo 01/09/2017 - 31/08/2018, con un importo annuo lordo di € 23.465,00 che graveranno sui fondi del Bilancio del Dipartimento.

4. CONTRATTI E CONVENZIONI. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione del Protocollo di Intesa tra la Regione Lazio, l' Istituto Nazionale di Astrofisica - Osservatorio Astronomico di Roma (INAF-OAR) e il Dipartimento di Matematica e Fisica per la per la realizzazione di un programma di divulgazione della scienza e la museologia scientifica nelle aree protette del Lazio.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dell'accordo tra il Laboratorio Paul Painlevè dell' Università di Lille (Francia) e il Dipartimento di Matematica e Fisica, presentato dal prof. Angelo Felice Lopez per la creazione del "Centre Européen pour les Mathématiques, la Physique et leurs Interactions" (EUR CEMPI²) presso l' Università di Lille 1.

L'accordo, della durata di dieci anni, prevede attività di collaborazione e ricerca da parte di docenti, studenti, dottorandi presso il "Centre Européen pour les Mathématiques, la Physique et leurs Interactions" (EUR CEMPI²).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della Convenzione tra l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) e l'Università degli studi Roma Tre e l'invio agli Organi Competenti dell'Ateneo per la sottoscrizione, recependo gli aggiustamenti di dettaglio che saranno eventualmente apportati dagli Uffici dell'Amministrazione Centrale, che non modificheranno comunque la parte sostanziale della Convenzione.

5. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dell' emanazione di un bando per l'affidamento di un contratto di ricerca occasionale per attività didattiche, scientifiche e culturali di ASTRE: analisi statistiche, nell'ambito dell' Alta Scuola Roma Tre.

Il contratto avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 3.000,00 (tremila/00) che graverà sui fondi della Scuola ASTRE, responsabile scientifico prof. Alessandro Verra.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio nell'ambito del contratto di ricerca GEOWEB per lo sviluppo di procedure automatiche e metodi numerici per la valutazione strutturale del patrimonio architettonico ed edilizio.

La borsa avrà la durata di n. 12 mesi con compenso complessivo di € 16.800,00 (sedicimilaottocento/00) che graverà sui fondi del contratto DMF-GEOWEB, responsabile scientifico prof. Alberto Paoluzzi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il supporto alla ricerca del Laboratorio OASI, per la modellizzazione di un sistema criogenico operante a temperature intorno ad 1K in ciclo continuo.

Il contratto avrà la durata di n. 12 mesi con un compenso lordo ente di € 14.000,00 (quattordicimila/00) che graverà sui fondi del progetto di ricerca del Laboratorio OASI, responsabile scientifico dott.ssa Gabriella Pizzo.

6. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

OMISSIS

Modifica al Regolamento Didattico e ai Piani Didattici dei corsi di studio in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione delle modifiche al Regolamento Didattico del corso di laurea e di laurea magistrale in Matematica e dei Piani Didattici dei corsi di laurea e di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2017/2018.

Offerta Didattica erogata a.a. 2017/2018 e Offerta Didattica programmata relativa alla coorte 2017/2018 per i Corsi di Studio del Dipartimento di Matematica e Fisica.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dell'offerta didattica erogata per l'a.a. 2017/2018 e dell'offerta didattica programmata per l'intero percorso di studi relativa alla coorte 2017/2018 dei corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica, delegando la Segreteria Didattica e le Commissioni Didattiche ad apportare le eventuali modifiche che si renderanno necessarie.

OMISSIS

Borse di Studio per gli studenti meritevoli dei corsi di Laurea in Fisica e in Matematica nell'a.a. 2017/2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

di approvare i regolamenti per l'erogazione di Borse dei Studio agli studenti meritevoli immatricolati ai corsi di laurea in Fisica e in Matematica nell'a.a. 2017/2018 e iscritti al 2° e 3° anno del corso di laurea in Fisica

Corsi di recupero estivi a.a. 2016/2017 per gli studenti del primo anno dei corsi di laurea in Fisica e in Matematica OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dell'affidamento del corso di recupero estivo in Fisica Generale I - FS210/FS220 per gli studenti del I anno al prof. Stefano Bianchi e l'emanazione di un bando per n. 1 contratto occasionale per lo svolgimento dei corsi di recupero estivi di Analisi Matematica e di Geometria per gli studenti del I anno.

Didattica esterna: accordo didattico con il Dipartimento di Scienze a.a. 2017/2018. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dell'accordo didattico con il Dipartimento di Scienze e la copertura degli incarichi di insegnamento per l'a.a. 2017/2018.

7. PERSONALE DOCENTE. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'autorizzazione allo svolgimento delle missioni del dott. Roberto Franceschini al CERN di Ginevra (Svizzera) dal 10 luglio 2017 al 1 settembre 2017 e alla Université Catholique de Louvain presso Louvain la Neuve (Belgio), dal 1 ottobre 2017 al 31 gennaio 2018.

8. APPROVAZIONE BANDI DI CONCORSO: RTD b) MAT/02 E P.A. FIS/01 OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia b), nel settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/02, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010.

La disponibilità di 0,2 punti organico, prevista nel terzo anno di vita del contratto per l'eventuale assunzione come professore associato qualora il vincitore del concorso consegua

l'abilitazione scientifica nazionale e sia positivamente valutato dal Dipartimento, sarà garantita dai punti organico derivanti dai prossimi pensionamenti.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità delibera

l'approvazione dell' emanazione di un bando di concorso per n.1 posto di professore di II fascia, nel settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010.

9. CHIAMATE DI: RTD a) MAT/05, P.A. MAT/07, P.A. MAT/03, P.O.MAT/05. OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia, all'unanimità, delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del dott. Luca Battaglia come ricercatore a tempo determinato presso il nostro Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sua componente dei professori ordinari e associati, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

delibera

di esprimere parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/03, per la dott.ssa Margarida Melo, a gravare sulle disponibilità assunzionali 2015.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I e II fascia, all'unanimità, delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del dott. Luciano Teresi come professore universitario di II fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 01/A4 - settore scientifico disciplinare MAT/07.

OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I fascia, all'unanimità, delibera

la chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del prof. Luca Biasco come professore universitario di I fascia presso il nostro Ateneo, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05.

10. DOTTORATO DI RICERCA. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

la proposta di attivazione dei corsi di Dottorato in Matematica per il XXXIII ciclo, per l'a.a. 2017/2018 e la relativa scheda di accreditamento.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

la proposta di attivazione dei corsi di Dottorato in Fisica per il XXXIII ciclo, per l'a.a. 2017/2018 e relativa scheda di accreditamento.

11.VARIE ED EVENTUALI. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

di approvare lo svolgimento del "MYMC 2017" (Mediterranean Youth Mathematical Championship) che si svolgerà dal 19 al 22 luglio 2017 presso il nostro Dipartimento e la richiesta dei prof.ri Luca Biasco e Francesco Pappalardi dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione delle procedure negoziate telematiche per l'affidamento della seguente fornitura di apparecchiature:

- Laboratorio di Calcolo Scientifico:
- Server NVIDIA-DGX- 1HPC: 91.000,00 + IVA 22%