OMISSIS

Ordine del giorno:

- 1. Comunicazioni.
- 2. Approvazione del verbale della seduta del 16 luglio 2018.
- 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.
 - Chiamate vincitori di concorso: P.A. MAT/06, P.O. FIS/07, P.O. MAT/05, P.O. FIS/02.
- 8. Programmazione Personale Docente.
- 9. Varie ed eventuali.

OMISSIS

3. ASSEGNI DI RICERCA. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Adriana Postiglione, titolare dell'assegno di ricerca "L'Orientamento in Ingresso per il Corso di Laurea di Fisica", referente scientifico prof. Fabio La Franca, per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- contratto di prestazione occasionale per attività di divulgatore scientifico per l'Agenzia Spaziale Europea (ESA-ESRIN) presso Frascati a decorrere ottobre 2018 fino al 31 luglio 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

di concedere il nulla osta alla dott.ssa Jessica Elisa Massetti, titolare dell'assegno di ricerca "Soluzioni regolari per PDE Hamiltoniane", referente scientifico prof.ssa Michela Procesi, ha richiesto il nulla osta per lo svolgimento del seguente incarico retribuito:

- incarico di insegnamento del corso di Istituzioni di Matematica a Biologia, presso il Dipartimento di Scienze a decorrere dal 1 ottobre 2018 al 31 gennaio 2019.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Matteo Acclavio ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n. 952 bando del 16.7.2017 dal titolo: "Laboratori di ricerca per il rinnovamento della didattica della Matematica", settore scientifico disciplinare MAT/04.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità delibera

l'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del candidato dott. Clément Erignoux ai soli fini dell'ammissione del candidato alla partecipazione al concorso per n. 1 assegno di ricerca rep. n.951 bando del 16.7.2017 dal titolo: "Universalità in materia condensata e meccanica statistica" settore scientifico disciplinare MAT/07.

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 "Logica Lineare Differenziale" settore scientifico disciplinare MAT/01.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 e graverà sui fondi del Dipartimento di Eccellenza, e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Vito Michele Abrusci, Roberto Maieli, Lorenzo Tortora de Falco, membro supplente prof. Marco Pedicini.

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 "Aspetti analitici e geometrici della teoria KAM classica" settore scientifico disciplinare MAT/05.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 e graverà sui fondi del Dipartimento di Eccellenza, e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Luigi Chierchia, Michela Procesi, Luca Biasco, 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 "Analisi dati multibanda e modellistica di oggetti compatti" settore scientifico disciplinare FIS/05.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 e graverà sui fondi del Dipartimento di Eccellenza, e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Stefano Bianchi, Giorgio Matt, Andrea Marinucci, membro supplente prof. Fabio La Franca.

4. CONTRATTI E CONVENZIONI. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione della Convenzione tra l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata e i Dipartimenti di Matematica e Fisica e di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre, relativa ad attività di ricerca e di studio nel campo del Rilievo 3D, delle ricostruzioni virtuali e Computer Graphics.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione della partecipazione del dott. Diego Redigolo al bando per una borsa triennale Marie Sklodowska-Curie Actions di tipo Global Fellowship che prevede l'afferenza presso il nostro Dipartimento e la New York University come istituzione ospitante nei primi due anni, nell'eventualità che venga approvata la borsa.

5.EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'emanazione di un bando di prestazione professionale per le attività di auditing sul contratto U.E. "HamPDEs".

Il contratto graverà sui fondi del contratto U.E. "HamPDEs" responsabile scientifico prof.ssa Michela Procesi e avrà la durata di n. 2 mesi per un compenso di € 4.500,00 (quattromilacinquecento/00) oltre IVA, se dovuta, ed il contributo alla cassa di previdenza.

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 delle attività dello Studio della Fisica del Neutrino, per lo studio di modelli per masse dei fermioni in estensioni del modello standard.

La borsa di studio avrà la durata di n. 2 mesi con compenso complessivo di € 2.000,00 (duemila /00) che graverà sui fondi di ricerca del dott. Davide Meloni.

6. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Bandi affidamento incarichi di insegnamento e di didattica integrativa primo semestre a.a. 2018/2019.

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dell'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il primo semestre dell'a.a. 2018/2019 deliberati dalla Commissione B in data 13 luglio u.s.

OMISSIS

Bando per il conferimento degli incarichi di didattica integrativa per gli insegnamenti AM310-Istituzioni di analisi superiore e IN110- Algoritmi e strutture dati per il Corso di Laurea in Matematica a.a. 2018/2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione per il primo semestre dell'a.a. 2018/2019:

- l'affidamento dell'incarico di didattica integrativa per l'insegnamento IN110- *Algoritmi e strutture dati* al dott. Stefano Guarino.
- l'affidamento dell'incarico di didattica integrativa dell'insegnamento AM310-*Istituzioni di analisi superiore* al dott. Luca Battaglia, come incarico retribuito per un importo di € 775,00 lordo ente.

Esito bando per l'affidamento di un incarico di insegnamento presso il Dipartimento di Scienze primo semestre dell'a.a. 2018/2019. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dell'affidamento alla dott.ssa Jessica Elisa Massetti dell'incarico di insegnamento di "Istituzioni di Matematiche" per il corso di laurea in Scienze Biologiche per il primo semestre dell'a.a. 2018/2019.

Bando per l'attribuzione di Assegni per le Attività di Tutorato, Didattico-Integrative Propedeutiche e di Recupero – a.a. 2018/2019. OMISSIS

Il Consiglio di Dipartimento delibera

l'approvazione del cofinanziamento di € 12.360,00 da destinare alle attività di tutorato, didattica integrativa, di recupero e propedeutiche per l'a.a. 2018/2019, deliberate dalle Commissione Didattiche di Matematica e di Fisica.

Variazione incarichi di didattica ST410 – Introduzione alla statistica per il Corso di laurea magistrale in Matematica a.a. 2018/2019. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione per il primo semestre dell'a.a. 2018/2019:

- dell'emanazione di un bando per il conferimento dell' incarico di insegnamento *ST410-Introduzione alla statistica* per il corso di laurea magistrale in Matematica;
- dell'affidamento dell'incarico di didattica integrativa dell'insegnamento *ST410-Introduzione alla statistica* per il corso di laurea magistrale in Matematica alla dott.ssa Elisabetta Candellero.

FisicaMente: corso di formazione di didattica della Fisica Moderna a.a. 2018/2019. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dell'attivazione del corso di formazione e di aggiornamento su temi della Fisica Moderna, per un totale di n. 40 ore, da rivolgere ai docenti di discipline scientifiche delle scuole secondarie di secondo grado nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche di Fisica (PLS) per l'a.a. 2018/2019.

Attivazione insegnamento AM410 - Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico per il Corso di Laurea Magistrale in Matematica a.a.2018/2019. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dell'attivazione dell'insegnamento AM410 - *Equazioni alle derivate parziali di tipo ellittico* (7 CFU - SSD MAT/05) in modalità lettura per il corso di laurea magistrale in Matematica nel primo semestre dell'a.a. 2018/2019, titolare dell'insegnamento prof. Pierpaolo Esposito.

7. PERSONALE DOCENTE. OMISSIS

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

l'approvazione della richiesta del prof. Alberto Paoluzzi di cambio di settore concorsuale dall'attuale 09/H11 (Sistemi di eleborazione delle informazioni) allo 01B1 (Informatica) e di settore scientifico disciplinare dall'attuale ING-INF/05 (Sistemi di elaborazione delle informazioni) a INF/01 (Informatica).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'autorizzazione allo svolgimento della missione della prof.ssa Lucia Caporaso presso il M.S.R.I. Mathemathical Sciences Research Institute (Berkeley – Ca - USA) dal 25 gennaio al 31 maggio 2019.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'autorizzazione allo svolgimento della missione del prof. Alessandro Verra presso la B.M.S. Berlin Mathemathical School (Berlino - Germania) dal 11 ottobre al 18 novembre 2018.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione della relazione del dott. Roberto Franceschini al termine del secondo anno della Borsa Rita Levi Montalcini – Bando Miur 2010 per ricercatore a tempo determinato di tipo b.

- CHIAMATE VINCITORI DI CONCORSO: P.A. MAT/06, P.O. FIS/07, P.O. MAT/05, P.O. FIS/02.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata del prof. Alexandre De Oliveira Stauffer come professore universitario di II fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/06.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata del prof. Wolfango Plastino come professore universitario di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/D1 - settore scientifico disciplinare FIS/07.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata del prof. Giuseppe Degrassi come professore universitario di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/A2 - settore scientifico disciplinare FIS/02.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata del prof. Pierpaolo Esposito come professore universitario di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 01/A3 - settore scientifico disciplinare MAT/05.

OMISSIS

8. PROGRAMMAZIONE PERSONALE DOCENTE. OMISSIS

Il Consiglio nella componente dei professori di I e II fascia all'unanimità delibera

l'approvazione dell'emissione dei seguenti bandi di concorso:

- bando per n. 1 posto di professore associato nel settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01 ai sensi dell'art. 24 c.6 L. 240/2010
- bando per n. 2 posti di professore associato nel settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03 ai sensi dell'art. 24 c.6 L. 240/2010

OMISSIS

Il Consiglio nella componente dei professori di I fascia, con un voto contrario, delibera

l'approvazione dell'emissione del seguente bando di concorso:

- bando per n. 1 posto di professore ordinario nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06 ai sensi dell'art. 18 c. 1 L. 240/2010.

OMISSIS

9. VARIE ED EVENTUALI. OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

delibera

l'approvazione dell' avvio della procedura negoziata telematica per l'affidamento della fornitura della seguente strumentazione:

- upgrade della macchina DGX-1 CPU da P100 a V100
- estensione supporto DGX-1, 8GPU/512GB DGX-1 P100 1 anno

per un importo stimato di € 42.000,00 (IVA esclusa), che graverà sui fondi dei Dipartimenti di Eccellenza destinati alle Infrastrutture.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione dello svolgimento dell'evento "Notte Europea dei Ricercatori" che si terrà il 28 settembre 2018 e la richiesta della dott.ssa Ilaria De Angelis dell'utilizzo del logo dell'Università Roma Tre sul sito web e sul materiale pubblicitario dell'evento sopra citato.