

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2022
Seduta del 14 marzo 2022

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
 - a. procedura di chiamata di ricercatori a tempo determinato di tipo b) nel ruolo di professore associato.
 - b. chiamata vincitore RTD a) sc 01/B1 ssd. INF/01.
 - c. emissione bando RTD a) sc 02/C1 ssd FIS/05.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Professori Visitatori.
9. Richiesta Offerta Formativa Centro Linguistico di Ateneo.
10. Questioni riguardanti la Didattica.
11. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del prof. Federico Ruggieri di rescissione dal contratto triennale di professore straordinario a tempo determinato stipulato in data 1 novembre 2020 con l'Università degli Studi Roma Tre, a far data dal 31 ottobre 2022.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere l'autorizzazione al prof. Lorenzo Tortora De Falco a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di n. 8 mesi a decorrere dal 1 gennaio 2023, ai sensi dell'art. 10 della legge n. 311 del 18/3/1958.

Durante tale periodo il prof. Lorenzo Tortora De Falco svolgerà la sua attività di ricerca anche presso l'Université de Paris (Francia).

OMISSIS

Il Consiglio, nella sua componente dei docenti di I e II fascia, fa propria la relazione della Commissione e all'unanimità

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare FIS/01, settore concorsuale 02/A1, per il dott. Roberto Di Nardo, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

Rientra nella seduta telematica il dott. Roberto Di Nardo.

OMISSIS

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2022
Seduta del 14 marzo 2022

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata della dott.ssa Elisabetta Candellero nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/06 settore concorsuale 01/A3, formata dai prof.ri: Fabio Martinelli settore scientifico disciplinare MAT/06, Luca Biasco settore scientifico disciplinare MAT/05, Stefano Mari settore scientifico disciplinare FIS/01.

Rientra nella seduta telematica la dott.ssa Elisabetta Candellero.

OMISSIS

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

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata della dott.ssa Livia Corsi nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/07 settore concorsuale 01/A4, formata dai prof.ri: Alessandro Giuliani settore scientifico disciplinare MAT/07, Elisabetta Scoppola settore scientifico disciplinare MAT/07, Domizia Orestano settore scientifico disciplinare FIS/04.

Rientra nella seduta telematica la dott.ssa Livia Corsi.

- CHIAMATA VINCITORE RTD A) SC 01/B1 SSD INF/01.

OMISSIS

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

l'approvazione della chiamata del dott. Paolo Pistone come ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Fisica - Università degli Studi Roma Tre, ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera a) della L. 240/2010, settore concorsuale 01/B1- settore scientifico disciplinare INF/01 con presa di servizio preferibilmente a partire dal mese di settembre 2022.

-EMMISSIONE BANDO RTD A) SC 02/C1 SSD FIS/05.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente docente, con 2 voti contrari e con un astenuto,
delibera

l'approvazione dell'emanazione del bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 240/2010 nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05, come da Decreto Ministeriale n. 737 del 25 giugno 2021_Fondo per la promozione e lo sviluppo delle politiche del Programma nazionale per la Ricerca (PNR).

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Marco Sessa dal titolo: "Sviluppo e caratterizzazione di rivelatori Micromegas ad alta granularità", per il periodo 01/05/2022 - 30/04/2023 con un importo annuo lordo di € 27.513,00.

L'assegno di ricerca graverà dai fondi della Sezione I.N.F.N.-Roma Tre per € € 27.513,00 (ventisettemilacinquecentotredici/00).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2022
Seduta del 14 marzo 2022

delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Giuseppe Scola dal titolo: "Materia Quantistica Matematica", per il periodo 01/05/2022 - 0/04/2023 con un importo annuo lordo di € 33.000,00.

L'assegno di ricerca graverà sui fondi del progetto di ricerca PRIN 2017, responsabile scientifico prof. Alessandro Giuliani, per un importo di € 33.000,00 (trentatremila/00).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando, secondo lo schema tipo previsto dall'Ateneo, per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Calcoli di precisione della produzione di bosoni di Higgs e bosoni vettori a LHC e futuri collisori nel modello standard e sue estensioni", settore scientifico disciplinare FIS/02 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Giuseppe Degrassi, Roberto Franceschini, Davide Meloni, membro supplente prof. Biagio Di Micco.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 25.000,00 e graverà sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza responsabile scientifico prof. Giuseppe Degrassi.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta di finanziamento della Associazione Romana Teoria dei Numeri di € 4.000,00 (quattromila), a gravare sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza, per il convegno Leuca2022, Celebrating Claude Levesque's, Damien Roy's and Michel Waldschmidt's birthdays Joint with the sixth mini symposium of the Roman Number Theory Association" che si terrà nelle giornate 16-22 Maggio 2022, presso Marina di San Gregorio (Lecce).

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del rinnovo della Convenzione per doppio titolo tra l'Università degli Studi Roma Tre e Aix Marseille Université "Logica Matematica e Informatica Teorica" e la richiesta agli Organi competenti di Ateneo di autorizzare la pubblicazione del bando, in deroga ai Regolamenti in vigore, anche in attesa della stipula del rinnovo della Convenzione.

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un incarico di prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale per l'ideazione e la realizzazione di laboratori didattici (in stile Hyppocampe) nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche (PLS) e del Liceo Matematico.

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 4.000,00 (quattromila/00) che graverà sui fondi del progetto di ricerca Piano Lauree Scientifiche di Matematica, responsabile scientifico prof. Andrea Bruno.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2022
Seduta del 14 marzo 2022

8. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della visita scientifica per il prof. Vilmos Komornik esperto in "Non-integer basis developments and numeration systems" con un finanziamento di € 5.000,00 lordo ente, che graverà sui fondi del progetto del Dipartimento di Eccellenza.

OMISSIS

10. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Accordi di servizio didattico a.a. 2022/2023

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2022/2023 degli accordi di servizio didattico con i Dipartimenti di Architettura, Economia Aziendale, Ingegneria, Ingegneria Industriale Elettronica e Meccanica, Filosofia Comunicazione e Spettacolo, Scienze della Formazione e Scienze.

Bando per il conferimento di un incarico didattico per il secondo semestre dell'a.a. 2021/22.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del provvedimento prot. 190 del 4 marzo 2022 riguardante l'approvazione degli atti di selezione per il conferimento un incarico didattico per il secondo semestre dell'a.a. 2021/22 (bando prot. 140 del 22/02/2022), dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconferibilità e/o incompatibilità della vincitrice e dell'idoneo in graduatoria.

Prove di accesso ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica per l'a.a. 2022/2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della nota prot. 168 del 2 marzo 2022 riguardante la ridefinizione di parte delle modalità di accesso ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica per l'a.a. 2022/2023, deliberate dal Consiglio nella seduta del 13 dicembre 2021.

11. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle richieste dell'utilizzo del logo Dipartimento e del logo del Dipartimento di Eccellenza per l'evento "World Quantum Day" che si terrà il 7-14 aprile p.v. presso l'Ateneo.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo, del Dipartimento e del logo del Dipartimento di Eccellenza per l'evento "International Masterclasses - Hands on particle physics"

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 3/2022
Seduta del 14 marzo 2022

edizione 2022 @ Roma Tre” che si è tenuto il 7 marzo u.s. presso il Dipartimento e il 7 marzo u.s. in modalità telematica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo, del Dipartimento e del logo del Dipartimento di Eccellenza per l'evento “Leuca 2022, Celebrating Claude Levesque's, Damien Roy's and Michel Waldschmidt's birthdays Joint with the sixth mini symposium of the Roman Number Theory Association” che si terrà nei giorni 16-22 maggio 2022 presso Marina di San Gregorio (Lecce).

Il presente documento è stato pubblicato online in data 12/04/2022 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

F. to *Il Segretario Amministrativo*
Dott.ssa Rossella Mantini

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.