

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2022
Seduta del 13 giugno 2022

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Professori Visitatori.
8. Dottorato.
9. Questioni riguardanti la Didattica.
10. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle relazioni triennali delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio 01/01/2019 - 31/12/2021 dai prof.ri Paola Gallo e Filippo Tolli.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione conclusiva sull'attività di ricerca scientifica svolta nel triennio del Progetto Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini".

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per n. 1 assegno di ricerca dal titolo "Universalità e transizioni di fase in meccanica statistica", settore scientifico disciplinare MAT/07 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Alessandro Giuliani, Livia Corsi, Robin Reuvers, membro supplente Elisabetta Scoppola.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 37.000,00 e graverà sui fondi del progetto ERC UniCoSM dal titolo "Universality in Condensed Matter and Statistical Mechanics" CUP F86J16002160006 responsabile scientifico Prof. Alessandro Giuliani.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del finanziamento per un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 31.000,00, sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza, per l'assegno di ricerca dal titolo "Soluzioni ricorrenti nei sistemi Hamiltoniani finito e infinito dimensionali", settore scientifico disciplinare MAT/05, responsabile scientifico prof.ssa Michela Procesi, della durata di n. 12 mesi, approvato nella seduta del Consiglio del 28 aprile.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2022
Seduta del 13 giugno 2022

delibera

l'approvazione dell'accordo di collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" (DIMAI) dell'Università degli Studi di Firenze per l'organizzazione del Workshop: "Francesca Romana Nardi: A life in probability, building communities accross Europe" che si terrà dal 18 al 22 luglio 2022 presso l'aula Magna dell'Università di Firenze, con un finanziamento da parte del Dipartimento di Matematica e Fisica di € 2.000,00 (duemila/00)

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della Convenzione con l'Istituto Bancario UniCredit S.p.A. per il finanziamento di n. 1 borsa di merito per studenti del corso di laurea in Scienze Computazionali, con curriculum di Gestione e protezione dei Dati, per corso di studio Crittografia e Sicurezza dell'Informazione, per l'importo totale di € 10.000,00 (diecimila,00) che verranno trasferiti al Dipartimento dall' Istituto Bancario UniCredit S.p.A.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta agli Uffici competenti di Ateneo dell' ampliamento della Convenzione con l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) per rinnovare la collaborazione con il Dipartimento di Matematica e Fisica per i corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica.

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'elenco degli esperti per lo svolgimento di attività didattiche e seminariali per il corso di formazione in "Fondamenti e applicazioni della tecnologia blockchain" richiesto e finanziato dalla Banca d' Italia.

7. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'emanazione della "1st Call Spring 2023: Visiting Eccellenza", per un professore visitatore esperto in "Underground physics and novel detectors", per attività di ricerca presso il Dipartimento per un periodo di almeno quattro settimane, a valere sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza per un importo di € 5.000,00 (cinquemila,00) lordo ente.

Il Consiglio inoltre approva all'unanimità la nomina della commissione per la valutazione delle domande, formata dai proff.ri: Domizia Orestano, Giuseppe Salamanna e Vittorio Lubicz.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'emanazione della "2nd Call Spring 2023: Visiting Eccellenza", per un professore visitatore esperto in "Flavor Physics and Lattice QCD", per attività di ricerca presso il Dipartimento per un periodo di almeno quattro settimane, a valere sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza per un importo di € 5.000,00 (cinquemila,00) lordo ente.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2022
Seduta del 13 giugno 2022

Il Consiglio inoltre approva all'unanimità la nomina della commissione per la valutazione delle domande, formata dai proff.ri: Vittorio Lubicz, Giuseppe Salamanna e Davide Meloni.

8. DOTTORATO DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'assegnazione della borsa di studio per Analisi dei dati dell'esperimento ATLAS nel canale $hh \rightarrow b\bar{b}\gamma\gamma$, al dott. Federico Montereali, dottorando del XXXVII ciclo senza borsa, risultato vincitore del bando prot. n. 305 del 13.04.2022, emanato dal Dipartimento.

9. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Borse di Studio destinate a studentesse e studenti meritevoli dei Corsi di laurea e di laurea magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2022/2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dei regolamenti per l'erogazione di Borse di studio da destinare a studentesse e studenti meritevoli dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali e precisamente:

- immatricolati nell'a.a. 2022/2023 ai Corsi di laurea in Fisica e in Matematica;
- iscritti nell'a.a. 2022/2023 al secondo e terzo anno del Corso di laurea in Fisica;
- iscritti nell'a.a. 2022/2023 al primo anno del Corso di laurea magistrale in Fisica;
- iscritti nell'a.a. 2022/2023 al primo anno dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali;
- iscritti nell'a.a. 2022/2023 fino al primo anno fuori corso dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali.

Modifica Piani didattici e nomina Esperto di Alta Qualificazione a.a. 2022/2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle seguenti modifiche ai Piani didattici dei Corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'a.a. 2022/23:

1. attivazione dell'insegnamento "LM400-Introduzione alla logica" per il Corso L-35 Matematica anziché per il Corso LM-40 Matematica e mutuato da parte di quest'ultimo;
2. attivazione nel secondo semestre dell'insegnamento "AM550 - Problemi di piccoli divisori in infinite dimensioni" (SSD MAT/05, 6 cfu, 60 ore, taf c) per il Corso LM-40 in Matematica nei curricula teorico ed applicativo. L'incarico didattico viene assegnato a più docenti e precisamente:
 - 10 ore lezione al prof. Luca Biasco, oltre il compito didattico a titolo gratuito;
 - 10 ore lezione al prof. Luigi Chierchia, oltre il compito didattico a titolo gratuito;
 - 10 ore lezione al prof. Emanuele Haus, oltre il compito didattico a titolo gratuito;
 - 10 ore lezione alla prof.ssa Michela Procesi, oltre il compito didattico a titolo gratuito;
 - 8 ore di lezione e 2 ore di esercitazioni alla prof.ssa Livia Corsi, oltre il compito didattico a titolo gratuito;
 - 10 ore di esercitazioni assegnate al dott. Roberto Feola, oltre il compito didattico a titolo retribuito per un importo di € 150,00;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2022
Seduta del 13 giugno 2022

3. attivazione nel primo semestre, in modalità letture, dell'insegnamento "CP430-Calcolo stocastico" (MAT/06, 6 CFU – taf b/c) per il Corso LM-40 Matematica, mutuato dal Corso LM-40 Scienze Computazionali, da assegnare alla prof.ssa Elisabetta Candellero;
4. in sostituzione della delibera del Consiglio di Dipartimento della seduta del 16 maggio u.s., ridefinizione della modalità di copertura dell'incarico di insegnamento di "Fisica della Ionosfera e della Magnetosfera" (FIS/06, 6 CFU, n. 48 ore) per il Corso LM-17 Fisica al prof. Carlo Scotto, come Esperto di Alta Qualificazione da sottoporre al parere del Nucleo Valutazione.

10. VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione del materiale per lo scarico inventariale come di seguito elencato del prof. Enzo Franco Branchini:

Workstations/PC:

- DELL PRECISION 7920 TOWER - INTEL XEON GOLD 6248 - RAM 64GB - HD 2TB - UBUNTU LINUX 18.04 - S/N: 4FPR013 + MONITOR DELL 25" P/N 3C4YP-215HH MOD. U2518D: inventario Ateneo n. 409177.

- DELL PRECISION 7820 TOWER – PERSONALIZZATO: inventario Ateneo n. 413831

- Workstation Precision 7820 Tower XCTO Base configurato cod. 210-AMDT. Seriale: 9G4Z4L3: inventario Ateneo n. 414800

- iMac 27 i7 a 3,5GHz/16GB: inventario Ateneo n.394339

-PC DELL Precision Tower serie 5000 (5810): inventario Ateneo n. 401436

Notebooks/Portatili:

- Apple MacBook Pro 13-inch with Touch Bar: 2.9GHz dual-core Intel Core i5, 8GB, 512GB, Intel Iris Graphics 550 - Silver – Internazionale: inventario Ateneo n. 401351

- Apple MacBook Pro 13" Touch Bar i5 quad-core 2.3GHz / RAM 16Gb / SSD 512GB / Intel Iris Plus Graphic 655 - Space Grey - INT: inventario Ateneo n. 405378

Tablets:

-11-inch iPad Pro Wi-Fi 512GB - Space Grey - SDMPDD0H2NRCD: inventario Ateneo n. 412484

-11-inch iPad Pro Wi-Fi 512GB - Space Grey - SDMPDD0H2NRCD: inventario Ateneo n. 412485

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle richieste dell'utilizzo del logo dell'Ateneo, del logo del Dipartimento e del logo del Dipartimento di Eccellenza, per il convegno "Career day in Math" che si svolgerà il 14 settembre p.v. presso Aula convegni della sede centrale del Consiglio Nazionale delle Ricerche in piazzale Aldo Moro a Roma.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2022
Seduta del 13 giugno 2022

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle richieste dell'utilizzo del logo dell'Ateneo, del logo del Dipartimento e del logo del Dipartimento di Eccellenza, per il convegno "RICAP-22 Roma International Conference on AstroParticle Physics" che si svolgerà dal 6 al 9 settembre p.v. presso l'Aula Amaldi di Sapienza Università di Roma.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del trasferimento di un contributo alla BAS per l'importo di € 4.000,00 (quattromila/00) per il mantenimento degli abbonamenti alle riviste scientifiche già in essere, essenziali per l'attività di ricerca dei Dipartimenti di Matematica e Fisica e di Scienze.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 18/07/2022 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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