

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2023
Seduta del 19 luglio 2023

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente.
 - a. Nomina Commissione professore di I fascia settore concorsuale 01/A2
 - b. Nomina Commissione professore di II fascia settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/06
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Dottorato.
8. Professori Visitatori.
9. Didattica.
10. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

- NOMINA COMMISSIONE PROFESSORE DI I FASCIA S.C. 01/A2

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore di I fascia nel settore concorsuale 01/A2 ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, a valere sulle risorse del *Piano straordinario di reclutamento del personale universitario 2022-2026* di cui al D.M. n. 445 del 06/05/2022 bandito in data 22 maggio 2023:

- Gianluca Pacienza, professore ordinario, Université de Lorraine, Francia.
- Flaminio Flamini, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03 Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Tor Vergata.
- Angelo Lopez, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Membro supplente:

- Antonella Grassi, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2 settore scientifico disciplinare MAT/03 Dipartimento di Matematica, Università di Bologna.

- NOMINA COMMISSIONE PROFESSORE DI II FASCIA S.C. 02/C1 S.S.D. FIS/06

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente, all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per professore di II fascia nel settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/06, ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 240/2010, a valere sulle risorse del *Piano straordinario di reclutamento del personale universitario 2022-2026* di cui al D.M. n. 445 del 06/05/2022 bandito in data 22 maggio 2023:

- Carmine Serio, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06 Scuola di Ingegneria degli Studi della Basilicata.
- Dino Zardi, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06 Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli Studi degli Studi di Trento.
- Elena Pettinelli, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2023
Seduta del 19 luglio 2023

Membro supplente:

- Maurizio Maugeri, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06 Dipartimento di Scienze e politiche ambientali, Università degli Studi di Milano Statale.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Giulia Rosalba Cava dal titolo: "Universalità e transizioni di fase in meccanica statistica", per un totale di n. 8 mesi per il periodo 01/09/2023 al 30/04/2024

Il rinnovo dell'assegno di ricerca per un importo complessivo di € 24.666,67 (ventiquattromilaseicentosestantasei/67) al lordo degli oneri carico ente, 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 della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca del dott. Alessio Giarnetti, dal titolo: "Studio della nuova fisica nel settore dei neutrini agli esperimenti di long-baseline", per un totale di n. 12 mesi per il periodo 01/11/2023 al 31/10/2024

Il rinnovo dell'assegno di ricerca per un importo complessivo di € 27.000,00 (ventisettemila/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà sui fondi del Progetto Europeo ESSnuSBplus, responsabile scientifico prof. Davide Meloni.

OMISSIS

Il Consiglio esprime apprezzamento per l'attività svolta dalla dott.ssa Jessica Elisa Massetti.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Jessica Elisa Massetti dal titolo: "Soluzioni ricorrenti nei sistemi Hamiltoniani finito e infinito dimensionali", per un totale di n. 12 mesi per il periodo 01/10/2023 - 30/09/2024.

Il rinnovo dell'assegno di ricerca per un importo complessivo di € 31.000,00 (trentunomila/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2020 dal titolo "Hamiltonian and dispersive PDEs" - CUP F87G22000120001, responsabile scientifico prof.ssa Michela Procesi.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta di un incarico di ricerca dalla Fondazione Bruno Kessler, presentato dal prof. Marco Pedicini.

L'incarico di ricerca prevede la realizzazione di Multi-party Computation specializzati nella teoria dei Numeri, con un contributo da parte della Fondazione Bruno Kessler che verranno versati al Dipartimento pari ad € 78.000,00 (settantottomila,00).

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2023
Seduta del 19 luglio 2023

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione tra il Dipartimento e il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II.

La Convenzione prevede la collaborazione finalizzata all'organizzazione del Convegno "USA and Italy: Biomechanics Outsourcing New Disciplina" che si terrà dal 24 al 27 settembre 2023 presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura dell'Università Federico II di Napoli con il contributo da parte del Dipartimento di € 3.000,00 (tremila/00) che graveranno per € 2.000,00 sui fondi della Sezione di Matematica e per € 1.000,00 sui fondi PRIN 2017 responsabile scientifico prof. Luciano Teresi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione tra il Dipartimento e il Centro Nazionale dell'INFN per la ricerca e lo sviluppo nelle tecnologie informatiche e telematiche (CNAF).

La Convenzione prevede l'instaurazione di una collaborazione tra le parti finalizzata alla condivisione di attività di formazione nell'ambito del corso di Master di primo livello intitolato "Data Analytics".

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione tra il Dipartimento e Gesca srl.

La Convenzione prevede l'instaurazione di una collaborazione tra le parti finalizzata alla condivisione di attività di formazione nell'ambito del corso di Master di primo livello intitolato "Data Analytics".

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione tra il Dipartimento e l'Istituto di Analisi dei Sistemi ed Informatica "A. Ruberti" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IASI).

La Convenzione prevede l'instaurazione di una collaborazione tra le parti finalizzata alla condivisione di attività di formazione nell'ambito del corso di Master di primo livello intitolato "Data Analytics".

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Dichiarazione di impegno a costituirsi in Associazione Temporanea di Scopo (ATS) "DIGITAL FACTORY" finalizzate all'avvio di percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS) nella Regione Lazio nell'ambito della Programmazione Triennale 2022 – 2024 -

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo Operativo tra il Dipartimento Scuola, Lavoro e Formazione Professionale di Roma Capitale e il Dipartimento per l'inserimento del Ciclo di Conferenze divulgative "La Fisica incontra la città" nel catalogo delle iniziative del progetto "Città educante" del Comune di Roma.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2023
Seduta del 19 luglio 2023

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'impegno ad accogliere presso la propria struttura il dott. Alexander Lind Lind (SUBATECH, Nantes), mettendo a disposizione gli spazi e garantendo la relativa contrattualizzazione per l'intera durata del progetto, nell'eventualità dell'ottenimento della borsa europea Marie Curie Sklodowska (MSCA-PF European Fellowship) per il progetto di ricerca dal titolo "NLO QCD interference of loop-induced processes for SM and BSM" con referente il prof. Roberto Franceschini per l'host institution Università degli Studi Roma Tre - Dipartimento di Matematica e Fisica.

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per la costituzione di un elenco di esperti per lo svolgimento di attività didattiche e seminariali per il Master di primo livello Data Analytics (terza edizione) e l'approvazione della seguente Commissione di valutazione:

Prof. Stefano Maria Mari – Presidente

Prof. Luciano Teresi – Segretario

Prof. Vincenzo Bonifaci – Membro

Prof. Marco Pedicini – Membro supplente.

OMISSIS

9. DIDATTICA.

Affidamento incarichi didattici per le attività formative connesse al primo semestre dell'a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione degli atti riguardanti l'affidamento di incarichi didattici per le attività formative connesse al primo semestre dell'a.a. 2023/2024 deliberati dalla Commissione incaricata, dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconfiribilità e/o incompatibilità dei vincitori e degli idonei in graduatoria.

Modifica piano didattico dei Corsi di laurea in Fisica a.a. 2023/2024

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle variazioni riguardanti il Piano didattico dei Corsi di laurea in Fisica per l'a.a. 2023/2024:

-per l'insegnamento di "Esperimentazioni di Fisica I" del Corso di laurea in Fisica (11CFU-FIS/01), l'aggiunta di un terzo turno di laboratorio (turno 3) di 36 ore per il secondo semestre, motivato dalla numerosità degli studenti in rapporto alla strumentazione disponibile nel laboratorio, da assegnare con contratto esterno tramite procedura comparativa per un importo di € 900,00 (novecento/00) lordo collaboratore;

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 7/2023
Seduta del 19 luglio 2023

-per l'insegnamento di "Introduzione alla Fisica della Materia Condensata" del Corso di laurea in Fisica (3CFU, FIS/03, 30 ore) il cambio della denominazione in "Principi di Materia Condensata" a partire dalla coorte 2023/2024 e da erogare nell'a.a. 2024/2025;

- per l'insegnamento di "Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia" del Corso di laurea magistrale in Fisica (6CFU, FIS/06, 48 ore) del secondo semestre, la copertura dell'incarico didattico al/alla vincitore/vincitrice del concorso per professore di II fascia nel settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/06, ai sensi dell'art. 18 comma 4 della Legge 240/2010, a valere sulle risorse del Piano straordinario di reclutamento del personale universitario 2022-2026 di cui al D.M. n. 445 del 06/05/2022.

10. VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'adesione al rinnovo annuale del software Matlab e al nuovo contratto triennale per il software Mathematica, il cui impegno finanziario graverà sui fondi del budget del Dipartimento degli anni 2024-2025-2026.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:
- prof.ssa Laura Capuano, per l'utilizzo del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per il Congresso Giovani Ricercatori in algebra e geometria, che si terrà presso i locali dell'Argiletum dell'Università Roma Tre dal 20 al 22 settembre 2023.

Il Dipartimento cofinanzierà il congresso con € 1.000,00 (mille,00) a valere sui fondi del budget del Dipartimento a disposizione della Sezione di Matematica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del contributo di € 2.000,00 (duemila/00) per l'allestimento della Notte della Ricerca che si terrà il 29 settembre p.v.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 11/9/2023 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.