

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2022
Seduta del 18 luglio 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. Progetto del Dipartimento di Eccellenza 2023-2028.
10. Questioni riguardanti la Didattica.
11. Utilizzo dei fondi per le pubblicazioni
12. 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 Elisabetta Mattei, Luciano Teresi, Giorgio Matt, Roberto Raimondi.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della corresponsione di un'incentivazione economica al prof. Alessandro Giuliani come Principal Investigator del progetto di ricerca europeo ERC CoG 2016 UniCoSM (grant agreement n. 724939) per un importo complessivo lordo ente di € 54.947,92 , relativo al terzo Periodic Financial Reporting Periods ed alla seconda tranche relativa ai due Periodic Financial Reporting Periods precedenti.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del Decreto del Direttore del Dipartimento n. 588 del 27 giugno u.s. inviato agli Uffici competenti di Ateneo, con la proposta della chiamata del dott. Francesco Ursini per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore Universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera a) della Legge 204/2011, D.M. 737/2021 "Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2023, settore concorsuale 02/C1 e settore scientifico disciplinare FIS/05 presso il Dipartimento, con presa di servizio 1 luglio 2022.

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. Igor Abritta Costa dal titolo: "Ricerca di eventi rari di Fisica delle astro-particelle in laboratori sotterranei" per il periodo 01/11/2022 - 31/10/2023 con un importo annuo lordo di € 27.513,00.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2022
Seduta del 18 luglio 2022

L'assegno di ricerca graverà sui fondi della Sezione INFN Roma Tre per € 27.513,00 (ventisettemilacinquecentotredici/00) responsabili scientifici prof.ri Fabrizio Petrucci e Giuseppe Salamanna.

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 "Studio della nuova fisica nel settore dei neutrini agli esperimenti di long-baseline", settore scientifico disciplinare FIS/02 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri Davide Meloni, Roberto Franceschini, Giuseppe Degrassi, membro supplente prof. Vittorio Lubicz.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.000,00 e graverà per € 21.000,00 sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza e per € 6.000,00 sui fondi di ricerca del Prof. Davide Meloni.

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 "Ricerca di Materia Oscura tramite l'esperimento DARKSIDE", settori scientifici disciplinari FIS/01 e FIS/04 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri Stefano Mari, Severino Bussino, Andrea Fabbri, membro supplente prof. Fabrizio Petrucci.

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 per € 21.875,08 sui fondi del Progetto Dipartimento di Eccellenza e per € 3.124,92 sui fondi di ricerca del prof. Stefano Mari.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della Convenzione tra il Dipartimento e l'Istituto per le Applicazioni del Calcolo "M. Picone" del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR-IAC).

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", seconda edizione.

OMISSIS

7. PROFESSORI VISITATORI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione dell'emanazione della "1st Call Fall 2022: Visiting Eccellenza", per un professore visitatore esperto in "Semiclassical methods in condensed matter theory", 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: Roberto Raimondi, Fabio Martinelli e Stefano Mari.

8. DOTTORATO DI RICERCA.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2022
Seduta del 18 luglio 2022

OMISSIS

all'unanimità delibera

l'approvazione dei nuovi Regolamenti Didattici e Organizzativi dei Corsi di Dottorato di Ricerca in Matematica e in Fisica, secondo lo schema tipo del Regolamento di Ateneo dei Corsi di Dottorato di Ricerca.

OMISSIS

10. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Modifica Piano Didattico per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze Computazionali per l'a.a. 2022/2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

per l'a.a. 2022/2023 l'approvazione:

- a ratifica dell'affidamento al prof. Vincenzo Bonifaci dell'insegnamento IN550-Machine learning per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali;
- dell'affidamento dell'insegnamento IN440-Ottimizzazione combinatoria per il Corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali, al dott. Marco Liverani come Esperto di Alta Qualificazione a titolo oneroso per un importo di € 1.800 lordo collaboratore e € 2.282,94 lordo ente.

Affidamento incarichi didattici per le attività formative connesse al primo semestre dell'a.a. 2022/2023.

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. 2022/2023, deliberati dalla Commissione incaricata dopo aver verificato l'assenza di potenziali conflitti di interesse nonché di eventuali cause di inconferibilità e/o incompatibilità dei vincitori e degli idonei in graduatoria.

Attribuzione assegni per le attività di tutorato, didattico integrative, di recupero e propedeutiche per l'a.a. 2022/2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del cofinanziamento di € 7.710,00 a gravare sul budget del Dipartimento, da destinare alle attività di tutorato, didattico integrative, di recupero e propedeutiche deliberate dalle Commissioni didattiche di Fisica e di Matematica per l'a.a. 2022/2023.

11. UTILIZZO DEI FONDI PER LE PUBBLICAZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta della prof.ssa Elena Pettinelli del cofinanziamento per l'importo di € 2.450,00 per la pubblicazione su Nature Communications di un articolo, considerato una importante "novelty" dalla comunità scientifica, che conferma la presenza dell'acqua sotto la calotta polare

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 8/2022
Seduta del 18 luglio 2022

marziana e che spiega anche perché il radar americano non può fare la stessa misura del radar su sonda europea.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 12/09/2022 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.