

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2022
Seduta del 10 ottobre 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.

4. Assegni di Ricerca.

5. Contratti e convenzioni.

6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.

7. Dottorato.

9. Utilizzo dei fondi per le pubblicazioni.

10. Questioni riguardanti la Didattica.

11. 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 nel triennio 2019-2021 dai prof.ri Vincenzo Bonifaci Pierpaolo Esposito e Roberto Maieli e della relazione triennale delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte nel triennio nel triennio 2020-2022 dal prof. Wolfgang Plastino.

PROCEDURA DI CHIAMATA DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO DI TIPO B) NEL RUOLO DI PROFESSORE ASSOCIATO.

OMISSIS

delibera

il parere favorevole ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/05 settore concorsuale 01/A3, per il dott. Luca Battaglia, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il parere favorevole sulla chiamata del dott. Luca Schaffler quale ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010, nell'ambito del *Programma di reclutamento di giovani ricercatori "Rita Levi Montalcini"* – D.M. 23 dicembre 2020 n. 929 (Bando 2020) pubblicato in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 274 del 17 novembre 2021.

Il Dipartimento si impegna a garantire il mantenimento delle risorse necessarie per il passaggio dal ruolo di ricercatore a tempo determinato a quello di professore associato del dott. Luca Schaffler, risorse già programmate in relazione all'attuale contratto in corso a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge n. 240/2010 sul Piano Straordinario MUR – II tranche.

OMISSIS

4. ASSEGNI DI RICERCA.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano della vincitrice di concorso per l'assegno di ricerca rep. n. 5, bando del 02.05.2022, dal titolo: "Soluzioni ricorrenti nei

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2022
Seduta del 10 ottobre 2022

sistemi Hamiltoniani finito e infinito dimensionali”, settore scientifico disciplinare MAT/05 dott. ssa Jessica Elisa Massetti, la quale ha dichiarato il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Astronomie et Astrophysique - mention Dynamique des systèmes gravitationnels, conseguito presso Observatoire de Paris PSL research University.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano della vincitrice di concorso per l'assegno di ricerca rep. n.19, bando del 16.12.2021, dal titolo: “Metodi logici e verifica formale di algoritmi crittografici”, settore scientifico disciplinare INF/01 del dott. Matteo Acclavio, il quale ha dichiarato il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Matematica, conseguito presso Aix-Marseille Université.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano della vincitrice di concorso per l'assegno di ricerca rep. n.3, bando del 01.04.2022, 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 del dott. Jonathan Ronca, il quale ha dichiarato il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica, conseguito presso l'Università di Valencia (Spagna).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della relazione della Commissione e il rinnovo dell'assegno di ricerca della dott.ssa Maria Gioia Cifani dal titolo: “Teoria dei moduli e classificazione birazionale” per il periodo 01/01/2023 - 31/12/2023 con un importo annuo lordo di € 27.513,00.

L'assegno di ricerca graverà sulla disponibilità dei fondi del budget del Dipartimento a disposizione della Sezione di Matematica per € 27.513,00 (ventisettemilacinquecentotredici/00).

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del cofinanziamento di un assegno di ricerca della durata di un anno, dal titolo “Aspetti della matematica novecentesca nella genesi della teoria KAM: discipline, culture, riformulazioni e svolte teoriche”, bandito in data 22 settembre u.s. dal Dipartimento di Scienze della Formazione, per l'importo di € 5.000,00 (cinquemila/00) al lordo degli oneri carico ente, a valere sui fondi del PRIN ‘Hamiltonian and dispersive PDEs’, di cui è responsabile scientifico Prof.ssa Michela Procesi.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo costitutivo dell'Advisory Board "De Cifris" tra il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre, il Dipartimento di Matematica dell'Università di Trento, il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia ed il Dipartimento di Scienze Matematiche "Giuseppe Luigi Lagrange" del Politecnico di Torino.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2022
Seduta del 10 ottobre 2022

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica n.931 del 20 settembre u.s. di approvazione dell'Addendum numero 208-23-HH.1 all'Accordo attuativo numero 208-23-HH.0 stipulato in data 11/03/2022 tra l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF) e l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), responsabile scientifico prof. Fabio La Franca.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione Contratto tra la INTELLITRONIKA S.r.l. e il Dipartimento di Matematica e Fisica presentato dal prof. Luciano Teresi.

Il Contratto prevede attività di studio della risposta di un sensore termico; la INTELLITRONIKA S.r.l. per l'esecuzione delle attività previste dal contratto, invierà al Dipartimento un finanziamento di € 2.500,00 (duemilcinquecento/00) IVA esclusa.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta di partecipazione ad una call per una rete dottorale Marie Curie dal prof. Roberto Franceschini.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta di partecipazione ad una call per una rete dottorale MSCA dal prof. Marco Pedicini.

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta dell'emanazione di un bando per la riapertura dell'elenco di esperti di alta qualificazione approvato nella seduta del Consiglio dell'11 ottobre 2021 per il corso di master di primo livello "Data Analytics".

OMISSIS

8. UTILIZZO DEI FONDI PER LE PUBBLICAZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del Decreto del Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica relativo al finanziamento per l'importo di € 5.965,80 (IVA compresa) per la pubblicazione su Nature Communications dell'articolo dal titolo: Using MARSIS signal attenuation to assess the presence of South Polar Layered Deposit subglacial brines, a valere sull'assegnazione dell'Ateneo per il finanziamento delle attività editoriali del personale docente di Ateneo.

9. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Affidamento incarichi didattici per le attività formative connesse all'a.a. 2022/2023 da svolgere presso il Dipartimento di Scienze della Formazione.

OMISSIS

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 10/2022
Seduta del 10 ottobre 2022

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione:

- degli atti riguardanti l'affidamento degli incarichi didattici per le attività formative all'a.a. 2022/2023 (bando prot. 882 del 16/09/2022) 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;
- della posticipazione della data di inizio del contratto di collaborazione degli assegnatari dal 17/10/2022 al 02/11/2022.

Modifica piano didattico per i Corsi di laurea e di laurea magistrale in Matematica a.a. 2022/2023.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

per l'a.a. 2022/2023 l'approvazione a ratifica del provvedimento prot. 987 del 28/09/2022 riguardante la ridefinizione degli incarichi didattici degli insegnamenti AL310-Istituzioni di algebra superiore e ME410 - Elementi di algebra superiore:

- affidamento di n. 24 ore di lezioni dell'insegnamento AL310-Istituzioni di algebra superiore alla prof.ssa Laura Capuano al posto del prof. Francesco Pappalardi, da svolgere nel periodo dal 1/10/2022 al 31/10/2022;

- affidamento di n. 24 ore di lezioni dell'insegnamento ME410 - Elementi di algebra superiore al prof. Francesco Pappalardi al posto della prof.ssa Laura Capuano, a partire dal mese di novembre 2022.

10. VARIE ED EVENTUALI.

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 workshop " Privacy Preserving systems, software and tools " che si svolgerà il 24 ottobre p.v. l'Aula Conferenze del Dipartimento di Ingegneria.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 15/11/2022 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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