

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2022
Seduta del 11 aprile 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 ricercatore di tipo b) ssd MAT/07 sc 01/A4.

4. Assegni di Ricerca.

5. Contratti e convenzioni.

6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.

7. Dottorato.

8. Questioni riguardanti la Didattica.

9. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. PERSONALE DOCENTE

OMISSIS

Il Consiglio prende atto e delibera che nulla osta alla data di decorrenza indicata.

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

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 MAT/06 settore concorsuale 01/A3, per la dott.ssa Elisabetta Candellero, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

Rientra nella seduta telematica la dott.ssa Elisabetta Candellero.

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 MAT/07 settore concorsuale 01/A4, per la dott.ssa Livia Corsi, a gravare sulle disponibilità di punti organico del Dipartimento.

Rientra nella seduta telematica la dott.ssa Livia Corsi.

4. ASSEGNI DI RICERCA.

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 "Geometria delle varietà algebriche e loro spazi di moduli", settore scientifico disciplinare MAT/03 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2022
Seduta del 11 aprile 2022

prof.ri: Margherita Lelli Chiesa, Andrea Bruno, Margarida Melo, membro supplente prof. Filippo Viviani.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 27.513,00 e graverà per sei mesi sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza e per i rimanenti sei mesi sui fondi del progetto PRIN 2020 responsabile scientifico prof.ssa Margherita Lelli Chiesa.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell' Accordo tra il Dipartimento e la Associazione Romana Teoria dei Numeri (R.N.T.A.) per l'organizzazione del Convegno Algebraic Geometry in Roma Tre On the occasion of Sandro Verra's 70th birthday che si terrà dal 14 al 17 giugno 2022 presso l'aula magna del Dipartimento di Architettura dell'Università degli studi Roma Tre.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del rinnovo della Convenzione attuativa fino al 31 agosto 2028 tra l'Università Roma Tre e l'Università Aix-Marseille finalizzato al rilascio di un doppio titolo di Laurea Magistrale in Matematica (LM-40) Curriculum "Logica matematica e informatica teorica".

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 borsa di studio per analisi dei dati nell'esperimento ATLAS nel canale $hh \rightarrow b\bar{b}\gamma\gamma$.

La borsa avrà la durata di n. 3 mesi con un compenso lordo ente di € 3.150,00 (tremilacentocinquanta/00) che graverà sui fondi di ricerca del budget 2022 del Dipartimento di Matematica e Fisica dei prof.ri: Biagio Di Micco, Roberto Di Nardo e Domizia Orestano.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un bando per la riapertura dell'elenco degli esperti per lo svolgimento delle attività didattiche e seminari previste per il corso di formazione in "Fondamenti e applicazioni della tecnologia blockchain" richiesto e finanziato dalla Banca d'Italia.

OMISSIS

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Scienze a.a. 2022/2023

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della ridefinizione della copertura degli incarichi nell'ambito dell'accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Scienze quale Dipartimento fruitore del servizio per l'a.a. 2022/2023.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2022
Seduta del 11 aprile 2022

11. 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 la conferenza divulgativa sul tema del tempo rivolta ai cittadini e alle scuole dal titolo "Sul tempo: scienza e bellezza" nell'ambito delle attività di Terza Missione in collaborazione con le associazioni "Amore e Psiche" e "La scuola che verrà", che si svolgerà venerdì 29 aprile p.v. presso l'Aula Magna di Via Ostiense 236, è organizzato in memoria del giornalista scientifico Pietro Greco.

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 l'incontro scientifico "Giornata Indam 2022" che si svolgerà il 10 maggio p.v. presso il Dipartimento.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 28/04/2022 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2022
Seduta del 11 aprile 2022

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