

OMISSIS

Ordine del giorno:

1. Comunicazioni.
2. Approvazione del verbale della seduta del 9 dicembre 2019.
3. Personale Docente.
 - a. nomina commissione proroga biennale RTD a) FIS/06.
 - b. chiamata PO FIS/03.
 - c. chiamata PO FIS/01.
 - d. chiamata PS FIS/01.
4. Assegni di Ricerca.
5. Contratti e convenzioni.
6. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.
7. Questioni riguardanti la Didattica.
8. Varie ed eventuali.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OMISSIS

3. PERSONALE DOCENTE.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

il parere favorevole alla richiesta del dott. Giorgio Arcadi della deroga all'obbligo di residenza nel comune in cui ha sede l'Università di appartenenza e l'elezione del proprio domicilio nel comune di Roma.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

di concedere il nulla osta al prof. Vincenzo Bonifaci per lo svolgimento del seguente incarico didattico:

- seminario di "Introduzione alla programmazione con Python" e verifica del profitto, per n. 12 ore presso la Scuola Superiore di Studi Avanzati Sapienza (SSAS) con decorrenza dal 15 gennaio al 30 marzo 2020.

- NOMINA COMMISSIONE PROROGA BIENNALE RTD A) FIS/06.

OMISSIS

Il Consiglio,
delibera all'unanimità

l'approvazione del rinnovo del contratto per un ulteriore biennio per il dott. Sebastian Lauro quale ricercatore a tempo determinato stipulato ai sensi dell'art.24 c.3, lettera a) della L.240/2010, attivando le idonee procedure per la relativa formalizzazione.

La spesa relativa al finanziamento del contratto biennale del dott. Sebastian Lauro graverà sui fondi del progetto di ricerca JUICE, responsabile scientifico prof.ssa Elena Pettinelli.

OMISSIS

Il Consiglio, nella sola componente docente di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica della seguente commissione per la procedura della proroga biennale del contratto di ricercatore di tipologia a) del dott. Sebastian Lauro nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06, ai sensi dell'art. 12 comma 9 del vigente "Regolamento per la

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2020
Seduta del 13 gennaio 2020

chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre”:

- prof.ssa Elena Pettinelli, professore ordinario, Università degli Studi Roma Tre, settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06.
- prof.ssa Alessandra Rotundi, professore ordinario, Università degli studi di Napoli “Parthenope”, 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05.
- prof.ssa Anna Maria Siani, professore associato, Sapienza Università di Roma, settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06.

- CHIAMATA PO FIS/03.
OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I fascia, all'unanimità,
delibera

l'approvazione della chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della prof.ssa Paola Gallo come professore universitario di I fascia presso questo Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 6 della L. 240/2010, settore concorsuale 02/B2 - settore scientifico disciplinare FIS/03.

- CHIAMATA PO FIS/01.
OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I fascia, all'unanimità,
delibera

l'approvazione della chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del prof. Stefano Maria Mari come professore universitario di I fascia presso questo Ateneo, ai sensi dell'art. 24 c. 6 della L. 240/2010, settore concorsuale 02/A1- settore scientifico disciplinare FIS/01.

- CHIAMATA PS FIS/01.
OMISSIS

Il Consiglio, con la maggioranza assoluta dei docenti di I fascia, all'unanimità,
delibera

l'approvazione della chiamata presso il Dipartimento di Matematica e Fisica del prof. Federico Ruggieri come professore straordinario a tempo determinato presso questo Ateneo, ai sensi dell'art. 1 c. 12 della L. 230/2005, settore concorsuale 02/A1- settore scientifico disciplinare FIS/01.

OMISSIS

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo tra questo Dipartimento e il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila per la collaborazione nell'ambito del progetto PRIN MIUR 2017 - 2017SSNZAW dal titolo “Moduli Theory and Birational Classification”, principal investigator prof.ssa Lucia Caporaso e il coordinamento scientifico e la gestione dei fondi dell'Unità di Ricerca del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila alla prof.ssa Margherita Lelli Chiesa, trasferita presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università Roma Tre a far data dal 1 novembre 2019.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2020
Seduta del 13 gennaio 2020

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo tra questo Dipartimento, il Dipartimento di Matematica di Sapienza Università di Roma, il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torvergata e l'Unione Matematica Italiana.

L' accordo prevede la partecipazione all'organizzazione dell'evento "Gara di Matematica a Squadre" che si terrà a Roma in due fasi, il 14 febbraio e 6 marzo 2020 con il finanziamento da parte di ogni Dipartimento di € 840,00 (ottocentoquaranta/00), per l'iscrizione di n. 36 squadre alla Gara a Squadre Nazionale e quale contributo per l'organizzazione della fase finale delle gare.

OMISSIS

7. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Variatione Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Fisica (LM-17) a.a. 2020/2021.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle modifiche dell'Ordinamento didattico del Corso di laurea magistrale in Fisica (LM-17) per l'a.a. 2020/2021.

Affidamento incarichi di didattica per il secondo semestre a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento degli incarichi di insegnamento e di didattica integrativa per il secondo semestre dell'a.a. 2019/2020 deliberati dalle Commissioni incaricate 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 Piani Didattici dei Corsi di laurea magistrale in Matematica e in Scienze Computazionali a.a. 2019/2020.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità delibera

l'approvazione per l'a.a. 2019/2020:

- dell'affidamento al prof. Bonifaci Vincenzo degli insegnamenti IN420 - Teoria dell'Informazione (settore scientifico disciplinare INF/01, 9 cfu, n. 72 ore) e IN440 - Ottimizzazione combinatoria (settore scientifico disciplinare INF/01, 9 cfu, n. 72 ore) per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali; n. 12 ore oltre il proprio compito didattico da retribuire per importo di € 240,00 (duecentoquaranta/00) lordo ente;

- dell'affidamento al dott. Luca Battaglia, a titolo gratuito oltre il proprio compito didattico, di ulteriori n. 30 ore di lezioni per l'insegnamento AM450 - Analisi Funzionale (settore scientifico disciplinare MAT/05, 6 cfu, n. 60 ore) del corso di laurea magistrale in Matematica;

- dell'affidamento al dott. Emanuele Haus di n. 24 ore di lezioni e n. 6 ore di esercitazioni dell'insegnamento AM420–Spazi di Sobolev ed equazioni alle derivate parziali per il corso di laurea magistrale in Matematica.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 1/2020
Seduta del 13 gennaio 2020

9. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta del dott. Fabrizio Barroero per i seguenti eventi e dell'utilizzo del logo dell'Ateneo:

- "Atelier GP /PARI" che si terrà dal 4 al 5 maggio 2020 presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre.
- "The Sixth Mini Symposium of the Roman Number Theory Association" che si terrà dal 6 all' 8 maggio 2020 presso il Dipartimento dell'Università degli studi Roma Tre.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della richiesta della prof.ssa Domizia Orestano per il seguente evento:

- "Roma International Conference on Astroparticle Physics" che si terrà dal 30 giugno al 3 luglio 2020 presso Sapienza Università di Roma.

Il presente documento è stato pubblicato online in data 17/2/2020 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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