

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 11/2021
Seduta del 11 ottobre 2021

OMISSIS

Ordine del giorno:

3. Personale Docente
 - a. nomina Commissione ricercatore TD a) s.c. 01/B1 ssd. INF/01.
 - b. nomina Commissione ricercatore TD a) s.c. 02/A1ssd. FIS/01.
 - c. nomina Commissione ricercatore TD b) s.c. 01/A2.
 - d. nomina Commissione ricercatore TD b) s.c. 01/A4 ssd.MAT/07.
 - e. nomina Commissione ricercatore TD b) s.c. 02/C1 ssd. FIS/06.
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 all'unanimità
delibera

di concedere l'autorizzazione al prof. Pietro Caputo a dedicarsi ad esclusiva attività di ricerca scientifica per un periodo di n. 10 mesi a decorrere presumibilmente dal 1 marzo 2022, ai sensi dell'art. 10 della legge n. 311 del 18/3/1958.

Durante tale periodo il prof. Pietro Caputo intende svolgere un ciclo di studi e ricerche sui temi di "Entropia e disuguaglianze funzionali in catene di Markov e evoluzioni stocastiche non-lineari" anche presso UC Berkeley, California, USA.

- NOMINA COMMISSIONE RTD-B 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 ricercatore ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010, nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/06, bandito in data 28 settembre 2021:

- Aldo Zollo, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/06 Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università degli Studi di Napoli "Federico II".
- Silvana Di Sabatino, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/06 Dipartimento di Fisica e Astronomia "Augusto Righi", Università degli Studi di Bologna.
- Dino Zardi, professore ordinario, settore concorsuale 02/C1, settore scientifico disciplinare FIS/06 Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Università degli Studi di Trento.

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.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 11/2021
Seduta del 11 ottobre 2021

- NOMINA COMMISSIONE RTD-B S.S.D. MAT/07.

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010, nel settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07 bandito in data 28 settembre 2021:

- Paolo Buttà, professore ordinario, settore concorsuale 01/A4 settore scientifico disciplinare MAT/07, Dipartimento di Matematica, Sapienza Università di Roma
- Fabio Lucio Toninelli, professore ordinario, T.U. Vienna
- Alessandro Giuliani, professore ordinario, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Membro supplente: Carlangelo Liverani, professore ordinario, settore concorsuale 01/A4, settore scientifico disciplinare MAT/07, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi Tor Vergata.

- NOMINA COMMISSIONE RTD-B S.C. 01/A2.

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della legge 240/2010, nel settore concorsuale 01/A2 Geometria e Algebra, bandito in data 28 settembre 2021:

- Tomasz Mrowka, professore ordinario, professor of Mathematics, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge (MA USA).
- René Schoof, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".
- Lucia Caporaso, professore ordinario, settore concorsuale 01/A2, settore scientifico disciplinare MAT/03, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

- NOMINA COMMISSIONE RTD-A S.S.D. INF/01.

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, nel settore concorsuale 01/B1 settore scientifico disciplinare INF/01, bandito in data 22 giugno 2021:

- Silvio Ranise, professore ordinario, 01/B1 settore scientifico disciplinare INF/01 Dipartimento di Informatica - Scienza e Ingegneria, Università degli Studi di Trento.
- Ivan Visconti, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01 Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica Applicata, Università degli Studi di Salerno.
- Marco Pedicini, professore associato, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Membri supplenti:

- Cosimo Laneve, professore ordinario, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Bologna.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 11/2021
Seduta del 11 ottobre 2021

- Vincenzo Bonifaci, professore associato, settore concorsuale 01/B1, settore scientifico disciplinare INF/01 Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

- NOMINA COMMISSIONE RTD-A S.S.D. FIS/01.

OMISSIS

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

l'approvazione della seguente commissione per la procedura del concorso per ricercatore ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della legge 240/2010, nel settore concorsuale 02/A1 settore scientifico disciplinare FIS/01, bandito in data 5 ottobre 2021:

- Cesare Bini, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, Dipartimento di Fisica – Sapienza Università di Roma.

- Michele Iacovacci, professore associato, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/04, Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università Federico II di Napoli.

- Stefano Mari, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/01, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università degli Studi Roma Tre.

Membrì supplenti:

- Daniele Martello, professore ordinario, settore concorsuale 02/A1, settore scientifico disciplinare FIS/04, Dipartimento di Matematica e Fisica "E. De Giorgi", Università del Salento.

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 "Calcolo delle correzioni ad ordini superiori nei processi di produzione tramite il meccanismo di fusione di gluoni", settore scientifico disciplinare FIS/02 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Giuseppe De Grassi, Roberto Franceschini, Davide Meloni, membro supplente prof. Biagio Di Micco.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi e un importo annuo al lordo degli oneri carico ente di € 24.000,00 e graverà sui fondi del Progetto PRIN 2017, responsabile scientifico prof. Giuseppe De Grassi.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del rinnovo della Convenzione quadro tra l'Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico di Roma (INAF-OAR) e il Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del rinnovo della Convenzione quadro tra l'Istituto Nazionale di Astrofisica – Osservatorio Astronomico di Roma (INAF- OAPD) e il Dipartimento di Matematica e Fisica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 11/2021
Seduta del 11 ottobre 2021

delibera

l'approvazione di un corso on line su "Fondamenti e Applicazioni della Tecnologia Blockchain" per il costo complessivo di € 15.000,00 che saranno traseferiti dalla Banca d'Italia al Dipartimento.

6. EMISSIONE BANDI DI SELEZIONE PER PERSONALE A CONTRATTO.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'elenco degli esperti per lo svolgimento di attività didattiche e seminariali per il per il Corso di Master di I livello Data Analytics, che rimarrà pubblicato sull' Albo del Dipartimento per la durata di due anni.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un incarico un incarico di supporto per attività di sviluppo, implementazione e validazione del software necessario per l'analisi statistica dei cataloghi di galassie di prossima generazione, con particolare riferimento a quello che verrà prodotta dalla Survey spettroscopica della missione spaziale Europea "Euclid".

Il contratto avrà la durata di n. 12 mesi con un compenso lordo ente di € 27.513,00 (ventisettemilacinquecentotredici/00) che graverà sui fondi del Progetto di ricerca PRIN 2017, responsabile scientifico prof. Enzo Franco Branchini.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un incarico occasionale per attività di redazione di materiale didattico-scientifico nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche di Fisica con particolare riferimento alla didattica della termodinamica.

Il contratto avrà la durata di n. 2 mesi con un compenso lordo ente di € 4.000,00 (quattromila/00) che graverà sui fondi del Piano Lauree Scientifiche di Fisica.

OMISSIS

il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di un incarico occasionale per attività di mentoring e tutoring specialistico del personale tecnico del Dipartimento nell'ambito delle attività specifiche di Terza Missione e dell'utilizzo di piattaforme dedicate.

Il contratto avrà la durata di n. 4 mesi con un compenso lordo ente di € 4.000,00 (quattromila/00) che graverà sui fondi del Progetto del Dipartimento di Eccellenza.

OMISSIS

8. QUESTIONI RIGUARDANTI LA DIDATTICA.

Modifica Piani didattici dei Corsi di studio a.a. 2021/22

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione delle seguenti modifiche ai piani didattici dei Corsi di studio per l'a.a. 2021/22:

- dietro richiesta degli studenti, l'attivazione dell'insegnamento "MA410-Matematica applicata e industriale (SSD MAT/08; 60 ore ore - 6 cfu con taf b/c)" per il Corso di laurea magistrale

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 11/2021
Seduta del 11 ottobre 2021

- in Scienze Computazionali e mutuato dal Corso di laurea magistrale in Matematica (attivo in tutti i curricula ad eccezione di quello in Didattica e Comunicazione Scientifica);
- l'assegnazione dell'insegnamento "MA410-Matematica applicata e industriale (SSD MAT/08; n. 60 ore - 6 cfu) al prof. Roberto Ferretti come compito didattico;
 - l'assegnazione dell'insegnamento "AN420 -Analisi numerica 2"(SSD MAT/08; n. 72 ore; 9 Cfu) al dott. Simone Cacace, al posto del prof. Roberto Ferretti, n. 60 ore come compito didattico e n. 12 ore come ulteriore incarico a titolo retribuito per un importo di € 180,00 (centoottanta/00) che andrà a gravare sui fondi della Programmazione didattica 2021/2022;
 - l'assegnazione al dott. Dario Francia, vincitore di un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 c. 3 lettera b) della L. 240/2010 presso il nostro Ateneo, del settore concorsuale 02/A2- settore scientifico disciplinare FIS/02, dell'insegnamento "Teoria della relatività" (SSD FIS/02; n. 48 ore; 6 Cfu) per il Corso di laurea magistrale in Fisica precedentemente assegnato al dimissionario dott. Giorgio Arcadi;
 - l'attivazione annuale, anziché semestrale, dell'insegnamento "Teoria della relatività" affidato al dott. Dario Francia. Tale proposta è motivata dall'impossibilità da parte dell'incaricato di svolgere e completare le lezioni nel primo semestre, il cui inizio dipenderà dalla presa di servizio, e dal fatto che nel primo semestre sta già svolgendo l'incarico didattico riguardante l'insegnamento di Analisi Matematica 1 nell'ambito dell'Accordo di servizio didattico dell'a.a. 2021/2022 deliberato dal Consiglio di Dipartimento 13 settembre u.s..

Accordo di servizio didattico con il Dipartimento di Scienze della Formazione a.a. 2021/2022: assegnazione tutor per l'insegnamento "Istituzioni di Matematica" del Corso di laurea magistrale a ciclo unico di Scienze della Formazione Primaria.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione di una procedura di selezione comparativa per l'affidamento di un incarico di supporto alla didattica per l'insegnamento di Istituzioni di Matematica per il Corso di laurea magistrale a ciclo unico di Scienze della Formazione Primaria per l'a.a. 2021/2022, con un compenso lordo collaboratore di € 1.000,00 (mille/00) a gravare sul FFO 2021 del budget del Dipartimento, dei fondi dedicati alla Programmazione didattica.

OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 22/11/2021 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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