

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

OMISSIS

3. Personale Docente:

i) emanazione bando di concorso per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato art. 24, c. 3, lett b), L. 240/2010, nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05.

ii) emanazione bando di concorso per n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato art. 24, c. 3, lett b), L. 240/2010, nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/06.

iii) emanazione del bando di concorso per n. 1 posto di professore di I fascia nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05.

4. Programmazione Budget FFO anno 2024.

5. Assegni di Ricerca.

6. Contratti e convenzioni.

7. Emissione bandi di selezione per personale a contratto.

8. Dottorato.

9. Didattica.

10. Varie ed eventuali.

3. PERSONALE DOCENTE.

a) EMISSIONE BANDO RICERCATORE DI TIPOLOGIA B), NEL SETTORE CONCORSUALE 02/C1 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE FIS/05.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione del bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia b), nel settore concorsuale 02/C1 settore scientifico disciplinare FIS/05, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010 a valere sulle risorse del *Piano straordinario di reclutamento del personale universitario 2022-2026 di cui al D.M. MUR n. 795 del 26/06/2023.*

b) EMISSIONE BANDO RICERCATORE DI TIPOLOGIA B), NEL SETTORE CONCORSUALE 01/A3 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/06.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente dei professori di I e II fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione del bando di concorso per n. 1 posto per ricercatore di tipologia b), nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/06, ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera b) della Legge 240/2010 a valere sulle risorse del *Piano straordinario di reclutamento del personale universitario 2022-2026 di cui al D.M. MUR n. 795 del 26/06/2023.*

c) EMISSIONE BANDO PROFESSORE DI I FASCIA SC 01/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/05.

OMISSIS

Il Consiglio, per la sola componente docente di prima fascia, all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'emanazione del bando di concorso per n. 1 posto di professore di I fascia nel settore concorsuale 01/A3 settore scientifico disciplinare MAT/05, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, a valere sulle risorse del *Piano straordinario di reclutamento del personale universitario 2022-2026 di cui al D.M. MUR n. 795 del 26/06/2023.*

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

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

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

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata della dott.ssa Laura Capuano nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/02 settore concorsuale 01/A2, formata dai prof.ri: Elisabetta Scoppola settore scientifico disciplinare MAT/07, Francesco Pappalardi settore scientifico disciplinare MAT/02, Stefano Mari settore scientifico disciplinare FIS/01.

Rientra nella seduta la dott.ssa Laura Capuano.

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

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

l'approvazione della commissione ai fini della valutazione della chiamata del dott. Roberto Feola nel ruolo di professore associato nel settore scientifico disciplinare MAT/05 settore concorsuale 01/A3, formata dai prof.ri: Luca Biasco settore scientifico disciplinare MAT/05, Guido Gentile settore scientifico disciplinare MAT/07, Davide Meloni settore scientifico disciplinare FIS/02.

Rientra nella seduta il dott. Roberto Feola.

4. PROGRAMMAZIONE BUDGET FFO ANNO 2024.
OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della tabella B di ripartizione del budget 2024 assegnato al Dipartimento di Matematica e Fisica.

TABELLA B

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA

IMPORTO BUDGET ANNO 2024

196.375,09

	ripartizione budget	eventuali note
DOCENZE A CONTRATTO	27980,24	
SUPPLENZE E AFFIDAMENTI (PERSONALE INTERNO)	3702,33	
SUPPLENZE E AFFIDAMENTI (PERSONALE ESTERNO)	1791,45	
BORSE DOTTORATO DI RICERCA	0,00	
ASSEGNI DI RICERCA	0,00	
ALTRI INTERVENTI A FAVORE DEGLI STUDENTI	46000,00	Premi di merito
SPESE DI FUNZIONAMENTO DEL DIPARTIMENTO	0,00	
HARDWARE	0,00	
MOBILI E ARREDI	0,00	
BUDGET RICERCA	91096,07	
LABORATORI DIDATTICI	6.000,00	
FUNZIONAMENTO CORSI DI STUDIO	4.000,00	
TUTORATO	13805,00	
ORIENTAMENTO	2.000,00	

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

TOTALE	196.375,09	
---------------	-------------------	--

5. 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 "RanGER: ottimizzazione di apparati basati su Germanio ad alta purezza ed in liquidi criogenici; e sviluppo tecniche di analisi per alte prestazioni" settore scientifico disciplinare FIS/01, FIS/04 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Giuseppe Salamanna, Fabrizio Petrucci, Valerio D'Andrea, membro supplente prof.ssa Domizia Orestano.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi per un importo complessivo di € 35.000,00 (trentacinquemila/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà per 25.000,00 (venticinquemila/00) sui fondi del Progetto Rome Technopole, per € 1.000,00 (mille/00) sulla disponibilità dei fondi del budget del Dipartimento a disposizione della Sezione di Fisica e per € 9.000,00 (novemila/00) sui fondi del Programma Levi Montalcini responsabile scientifico prof. 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 "Algoritmi certificanti efficienti per problemi di classificazione binaria basati su macchine a vettori di supporto" settore scientifico disciplinare INF/01 e l'approvazione della Commissione di concorso composta dai prof.ri: Stefano Maria Mari, Vincenzo Bonifaci, Marco Pedicini, membro supplente prof. Severino Bussino.

L'assegno di ricerca avrà la durata di n. 12 mesi per un importo complessivo di € 24,750.00 (ventiquattromilasettecentocinquanta/00) al lordo degli oneri carico ente, graverà sui fondi del Progetto Rome Technopole.

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.27, prot. n. 1756 del 28.11.2023 dal titolo: "Multiparty Computation e Teoria dei Numeri: algoritmi e strutture algebriche", (settori scientifici disciplinari MAT/02, MAT/01, INF/01) della dott.ssa Noa Lavi, la quale ha dichiarato il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Matematica, conseguito presso The Hebrew University of Jerusalem.

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. 13, Prot. n. 1350 del 15.09.2023 dal titolo: "Problemi di piccoli divisori in equazioni legate alla fluidodinamica", (settore scientifico disciplinare MAT/05) del dott. concorso dott. Zhiqiang WANG, il quale ha dichiarato il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Matematica, conseguito presso la Fudan University (Shanghai, Cina).

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'equivalenza del titolo di studio estero a titolo di studio italiano del vincitore di concorso per l'assegnazione di ricerca rep. n. 13, Prot n. 29, Prot. n. 1812 del 01.12.2023 dal titolo: "Misure e Ricerche di nuova fisica ai collider attuali e futuri", (settore scientifico disciplinare FIS/02) del dott. Xing WANG, il quale ha dichiarato il possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Fisica, conseguito presso The University of Pittsburgh.

6. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'Accordo con il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo presentato dal prof. Angelo Lopez per l'organizzazione del Convegno "Giornate di Geometria Algebrica XVII" che si terrà dal 2 al 6 giugno 2025.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica contribuirà ai costi dell'organizzazione con una spesa di € 2.000,00 (duemila/00) a valere sui fondi Prin 2017 responsabile scientifico prof.ssa Lucia Caporaso.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica del Decreto Direttoriale prot. 426 del 29 marzo u.s. relativo al parere positivo in merito al rinnovo della Convenzione Quadro tra l'Università degli studi Roma Tre e l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (I.N.F.N.) della durata di 7 anni.

7. 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 un incarico di prestazione occasionale per l'affidamento di un incarico di prestazione occasionale per attività di ottimizzazione, realizzazione e analisi dati delle attività laboratoriali associate ai Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) rivolti agli studenti e alle studentesse delle scuole secondarie di secondo grado.

Il contratto avrà la durata di n. 5 mesi con un compenso lordo beneficiario di € 5.000,00 (cinquemila/00) che graverà sui fondi per l'espletamento delle attività dei Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO) (ex Alternanza Scuola Lavoro) 2024.

OMISSIS

9. DIDATTICA.

Regolamenti didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, Matematica e Scienze Computazionali offerti dal Dipartimento di Matematica e Fisica per la coorte a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

l'approvazione dei Regolamenti Didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per la coorte 2024/2025.

Piani Didattici per i Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali per l'a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2024/2025:

- dei Piani Didattici dei Corsi di laurea e di laurea magistrale in Fisica, in Matematica e in Scienze Computazionali;
- dell'affidamento al Dott. Marcello Petitta, vincitore del settore concorsuale 02/C1 – settore scientifico disciplinare FIS/06 (rif. D.R. Prot. n. 58945 del 06/07/2023 pubblicato sulla G.U. - IV Serie Speciale - n. 54 del 18/07/2023) di n. 30 ore di lezioni dell'insegnamento "Fisica del Clima" del Corso di laurea magistrale in Fisica (SSD FIS/06 – 6 CFU-60 ore) con contratto di collaborazione a titolo gratuito per il periodo dal 23 settembre al 31 ottobre 2024.

Accordi di Servizio Didattico A.A. 2024/2025

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

-l'approvazione degli incarichi didattici definiti con:

- i Dipartimenti di Architettura; Filosofia Comunicazione e Spettacolo; Scienze e Scienze della Formazione per l'a.a.2024/2025;
- il Dipartimento di Economia Aziendale per il triennio accademico 2024/2025 – 2026/2027;
- e di delegare il Direttore ad approvare la definizione degli incarichi didattici con il Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica e il Dipartimento di Ingegneria Civile, Informatica e delle Tecnologie Aeronautiche entro il 30 aprile p.v.

Affidamenti incarichi ad Esperti di Alta Qualificazione ai sensi dell'art. 30 del Regolamento in materia di personale docente di Ateneo a.a. 2024/2025.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento degli incarichi sostitutivi ad Esperti di Alta Qualificazione per il prossimo a.a. 2024/2025:

Nominativo Esperto di Alta Qualificazione	Insegnamento/SSD/CFU/Ore/semestre/ Corso di studio	Proposta di affidamento
Vito Michele Abrusci	LM400-Introduzione alla logica (SSD M-Fil/02 – 6 CFU – 60 ore– taf b/c - II sem.) per il corso di laurea in Matematica	Rinnovo incarico insegnamento a titolo gratuito. <i>(Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 1/07/2020)</i>
Enrico Bernieri	Laboratorio di Astrofisica (SSD FIS/05 – 6 CFU – 12 su 62– taf d - II sem) per il corso di laurea in Fisica	Incarico d' insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 300,00 lordo collaboratore e € 380,49 lordo ente.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

	<p>Education & Outreach – La comunicazione della scienza (SSD FIS/08 - 6 CFU – 5 su 60 ore – taf d - I sem) Corso di laurea magistrale in Fisica</p>	<p>Incarico d' insegnamento a titolo retribuito per un importo di €125,00 lordo collaboratore e €159,00 lordo ente. Allegato 9.13 (<i>Richiesta del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei/delle titolari dei contratti di insegnamento ex L. 240/2010, art. 23, c. 1).</i></p>
Riccardo Claudi	<p>Fisica dei Pianeti del Sistema Solare ed Esopianeti (SSD FIS/05 - FIS/06 – 6 CFU – 24 su 48 ore)– taf d – I sem) Corso di laurea magistrale in Fisica</p>	<p>Incarico d'insegnamento a titolo retribuito per un importo di €600,00 lordo collaboratore e €761,00 lordo ente. Allegato 9.14 (<i>Richiesta del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei/delle titolari dei contratti di insegnamento ex L. 240/2010, art. 23, c. 1)</i></p>
Fabio Finocchi	<p>Introduzione alla Teoria del Funzionale Densità: principi e pratica (SSD FIS/03 – 6 CFU – 48 ore – taf b – II sem) Corso di laurea magistrale in Fisica</p>	<p>Nuovo incarico d'insegnamento a titolo gratuito. Allegato 9.15 (<i>Richiesta del parere di congruità del curriculum scientifico o professionale dei/delle titolari dei contratti di insegnamento ex L. 240/2010, art. 23, c. 1)</i></p>
Marco Liverani	<p>IN110- Algoritmi e strutture dati (SSD INF/01 – 9 CFU – 60 ore– taf a- I sem.) per il corso di laurea in Matematica</p>	<p>Rinnovo incarico insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.500 lordo collaboratore e € 1.902,45 lordo ente. (<i>Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 24/06/2020</i>)</p>
	<p>IN440- Ottimizzazione Combinatoria (SSD MAT/09 – 9 CFU – 72 ore– taf a- II sem.) per il corso di laurea in Matematica</p>	<p>Rinnovo incarico d'insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.500,00 lordo lavoratore e di € 1.902,45 lordo ente. (<i>Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 24/06/2020</i>).</p>
Flavio Lombardi	<p>IN490- Linguaggi di programmazione (SSD INF/01 – 9 CFU -72 ore - taf c – I sem.) per il corso di laurea in Scienze Computazionali</p>	<p>Rinnovo incarico d'insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 1.800,00 lordo lavoratore e di € 2.282,94 lordo ente.</p>

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

		<i>(Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 24/06/2020)</i>
Silvia Mataloni	ME430 - Fondamenti e storia dell'analisi matematica (MAT/05- 3 CFU - 30 ore - taf c – II sem.) per il corso di laurea magistrale in Matematica	Rinnovo incarico di insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 750 lordo collaboratore e € 951,23 lordo ente. <i>(Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 15/06/2023)</i>
Federico Papa	IN400 - Programmazione in Python e MATLAB (Programmazione in MATLAB-Modulo B) (INF/01 - 3 CFU - 30 ore - taf c – I sem.) per il corso di laurea magistrale in Scienze Computazionali	Rinnovo incarico di insegnamento a titolo retribuito per un importo di € 750,00 lordo collaboratore e € 951,23 lordo ente. <i>(Parere positivo del Nucleo di Valutazione del 19/09/2022)</i>
Alessandro Verra	GE520 – Geometria superiore (SSD MAT/03 – 6 CFU – 60 ore – taf c - I sem) per il corso di laurea Magistrale in Matematica	Professore emerito. Rinnovo incarico insegnamento a titolo gratuito.

Richiesta offerta formativa Centro Linguistico di Ateneo.
OMISSIS

delibera

l'approvazione dell'offerta formativa per l'acquisizione delle competenze linguistiche previste dai corsi di studio del Dipartimento di Matematica e Fisica nel prossimo a.a. 2024/2025.

Incarichi didattici per le attività formative connesse al Percorso di Formazione degli insegnanti nell'a.a. 2023/2024 per le Classi di Concorso: A020– Fisica; A026- Matematica; A027- Matematica.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione per l'a.a. 2023/2024:

- dell'affidamento degli incarichi delle attività didattiche previste per i Percorsi di Formazione degli insegnanti nell'a.a. 2023/2024 Classi di Concorso: Classi di Concorso: A020– Fisica; A026- Matematica; A027- Matematica;
- a ratifica, del provvedimento *Prot. n. 438 del 03/04/2024* per il conferimento dell'incarico didattico sostitutivo riguardante l'insegnamento "Laboratorio per la didattica della Fisica" offerto

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

nell'ambito del Percorso di formazione degli insegnanti per il conseguimento di ulteriori abilitazioni della Classe di Concorso: A020– Fisica.

Affidamento incarichi didattici per il Master di secondo livello in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica nell'a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'affidamento degli incarichi delle attività didattiche previste per il corso di Master in Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica nell'a.a.2023/2024.

Addendum all'accordo quadro con la Fondazione Idis-Città della Scienza.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità

Delibera

l'approvazione dell'*addendum* all'Accordo Quadro tra il Dipartimento e la Fondazione Idis-Città della Scienza nell'ambito del corso di Master di secondo livello intitolato "Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS)".

10. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio, all'unanimità,
delibera

l'approvazione della nomina dei proff.ri: Stefano Bianchi, Roberto Franceschini, Amos Turchet come rappresentanti nel Consiglio Scientifico della Biblioteca di Area Scientifica (BAS) per il triennio 2024-2027.

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione della seguente richiesta dell'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento:
- dott.ssa Ilaria De Angelis, per l'utilizzo del logo dell'Ateneo e del logo del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'evento "Sull'acqua: scienza e bellezza" che si terrà il 24 maggio 2024 dalle 17:00 presso l'Aula Magna di via Ostiense 238.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 4/2024
Seduta del 15 aprile 2024

10. VARIE ED EVENTUALI.
OMISSIS

Il presente documento è stato pubblicato online in data 21/5/2024 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

F. to Il Segretario Didattico
Dott.ssa Valentina Feliciello

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