

OMISSIS

5. Contratti e convenzioni.

OMISSIS

8. Didattica.

9. Varie ed eventuali.

5. CONTRATTI E CONVENZIONI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità,
delibera

l'approvazione della partecipazione del prof. Roberto Raimondi all'avviso pubblico emanato dalla Scuola Normale Superiore per la presentazione del Bando a Cascata per Organismi di Ricerca pubblici o privati "National Quantum Science & Technology Institute" NQSTI - Spoke 5, bando n. 1 - Codice progetto PE00000023 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU.

Le spese previste dal bando, le ulteriori spese derivanti dal progetto ed altre eventuali spese future, saranno a carico del budget del Dipartimento.

OMISSIS

8. DIDATTICA.

Affidamento incarichi didattici per i Corsi di studio in Fisica a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

per l'a.a.2023/2024 l'approvazione a ratifica del provvedimento prot. 126 del 30/01/2024 riguardante l'affidamento al dott. Marcello Petitta dei seguenti insegnamenti:

- Laboratorio di Fisica Terrestre e dell'Ambiente (FIS/06, 6CFU, 42 ore) del Corso di laurea in Fisica a titolo retribuito per un importo complessivo lordo collaboratore di € 630,00 (seicentotrenta/00);

- Fisica dell'Atmosfera e Meteorologia (S.S.D. FIS/06, 6 CFU, 48 ore) per il Corso di laurea magistrale in Fisica a titolo retribuito per un importo complessivo lordo collaboratore di € 720,00 (settecentoventi/00).

Affidamento incarichi didattici per il Master di primo livello in Data Analytics a.a. 2023

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione a ratifica dell'affidamento degli incarichi delle attività didattiche e seminariali previste per il corso di Master di primo livello in Data Analytics per l'a.a. 2023/2024.

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

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre

Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2024

Seduta del 19 febbraio 2024

Richiesta attività di supporto alla didattica per il corso di laurea in Fisica e per il Master Data Analytics - a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
Delibera

per l'a.a.2023/2024 l'approvazione delle richieste di supporto alla didattica ricorrendo ad una procedura comparativa di selezione:

Corso di studio/Master	Insegnamento/attività	SSD	Ore da svolgere	Periodo contrattuale	Tipologia attività richiesta	Compensazione lordo ente
L-30 Fisica	Laboratorio di Astrofisica	FIS/05	15	dal 15/03/2024 al 30/09/2024	Supporto didattico in laboratorio.	476,25 €
Master di primo livello "Data Analytics"	<ul style="list-style-type: none">- Python Basics;- Python Advanced I;- Basic Statistics;- Statistics of Extreme Events	INF/01 e FIS/01	25	dal 15/03/2024 al 15/07/2024	Supporto didattico e esercitazioni	627,50 €

Richiesta attivazione corso di letture per il Corso di laurea magistrale in Matematica nel secondo semestre dell'a.a. 2023/2024.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione dell'attivazione del corso di letture AM560 - Analisi geometrica (6 CFU-MAT /05 - Taf c - Obiettivi formativi: Introdurre ai metodi geometrici in problemi differenziali e a problemi di geometria differenziale) da assegnare al prof. Pierpaolo Esposito.

OMISSIS

10. VARIE ED EVENTUALI.

OMISSIS

Il Consiglio all'unanimità
delibera

l'approvazione del finanziamento, a valere sui fondi del budget del Dipartimento, della visita dei familiari di Rosario Di Salvo, ucciso a Palermo il 30 aprile 1982 insieme a Pio La Torre, che saranno ospiti presso il Dipartimento per l'evento dell'intestazione dell'aula A, presso la sede Via della Vasca Navale 84.

Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi Roma Tre
Delibere del Consiglio di Dipartimento n. 2/2024
Seduta del 19 febbraio 2024

Il presente documento è stato pubblicato online in data 19/3/2024 ai sensi dell'art.23 D.Lgs. 33/2013.

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

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