



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche

VISTO l'art. 13 della L. 341/1990;

VISTO l'art.1, lettera b della Legge 170/2003;

VISTO il D.M. 198/2003;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo dell'Università di Parma;

VISTE le delibere del Senato Accademico (SA/25-06-2024/73) e del Consiglio d'Amministrazione (CDA/27-06-2024/289) con le quali è stata approvata la ripartizione ai Dipartimenti del Fondo Giovani - assegnazione 2023 – relativamente alle attività dell'a.a. 2024-2025;

VISTA la Nota Dirigenziale pervenuta con protocollo interno n. 1384/2024 del 10 luglio 2024 avente come oggetto "Tutorato e attività didattiche integrative (TU e DI) - Ripartizione Fondo Giovani Assegnazione 2023 Decreto MUR n. 809 del 7 luglio 2023 art. 9 lett b-2) tabella 5 bis - anno accademico 2024/2025";

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 2024/88 in data 17 luglio 2024 con la quale si sono approvate le proposte dei CdS relativamente alle attività formative che necessitano di attribuzione di attività di tutorato e di attività didattiche;

CONSIDERATO che in data 2 settembre 2024, con scadenza 9 settembre 2024, sono stati pubblicati sul sito del Dipartimento di Scienze Matematiche Fisiche e Informatiche i bandi per l'attribuzione degli assegni per l'attività di tutorato e attività didattiche integrative per i Corsi Triennali in Matematica, Informatica e Fisica per l'a.a. 2024/2025;

VISTO il Verbale della commissione giudicatrice pervenuto al protocollo interno in data 17 settembre 2024, Prot. n. 1800/2024

RAVVISATA la necessità e l'urgenza a procedere all'approvazione atti e alla conseguente assegnazione degli assegni sopra indicati;

VISTO che l'art. 8 del Regolamento di Funzionamento di Struttura prevede che il Direttore può assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

CONSIDERATO che non è prevista ad oggi alcuna convocazione del Consiglio di Dipartimento,

DECRETA

di approvare gli atti e la seguente graduatoria della selezione mediante procedura di valutazione comparativa per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e didattico integrative:



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE

CORSO DI LAUREA IN FISICA

COGNOME E NOME	ATTIVITA' DA SVOLGERE	TIPO ATTIVITA' TU/DI	ORE	IMPORTO LORDO (Comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo)	PERIODO DI ATTIVITA'	PROVENIENZA FONDI
MINUZZO Alessandro	Geometria	DI	12	180	Primo semestre 2024/25	AF 2022
CANTARELLI Arianna	Fisica 2	TU	28	420	Annuale 2024/25	AF 2022
DILDA Francesco	Meccanica quantistica + tutor a sportello	TU	30	450	Annuale 2024/25	AF 2023

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA

COGNOME E NOME	ATTIVITA' DA SVOLGERE	TIPO ATTIVITA' TU/DI	ORE	IMPORTO LORDO (Comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo)	PERIODO DI ATTIVITA'	PROVENIENZA FONDI
PALAGI Marco	Recupero analisi matematica	TU	24	360	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022
DI AGOSTINO Manuel	Elementi di logica e strutture discrete	TU	24	360	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022
MERENDA Saverio Mattia	Fondamenti di programmazione A e B + tutor a sportello	DI	72	1080	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2023
COLLI Simone	Ingegneria del software	TU	24	360	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022



CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA

COGNOME E NOME	ATTIVITA' DA SVOLGERE	TIPO ATTIVITA' TU/DI	ORE	IMPORTO LORDO (Comprensivo degli oneri a carico dell'Ateneo)	PERIODO DI ATTIVITA'	PROVENIENZA FONDI
CACCIANI Manuel	Analisi matematica 1 (1° modulo)	DI	15	225	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022
LUSETTI Francesca	Algebra 1 + tutor a sportello	DI	40	600	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022
LEONI Alex Mattia	Analisi numerica (1° modulo)	DI	20	300	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022
PALAGI Marco	Geometria 1 (1° modulo)	DI	15	225	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022
LUSETTI Francesca	Geometria 2 (1° modulo)	DI	16	240	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022
LO GIUDICE Ettore	Geometria 3	TU	12	180	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022
DILDA Francesco	Fisica 2	DI	20	300	Da settembre 2024 a ottobre 2025	AF 2022

Risultano inoltre idonei i seguenti candidati per le attività di seguito riportate, in ordine di graduatoria:

ANALISI NUMERICA (CL Matematica)

CAUZZI Alessandro

GEOMETRIA (CL Fisica)

ALIBERTI Marco

DILDA Francesco

PALAGI Marco

FISICA 2 (CL Fisica)

ALIBERTI Marco

GEOMETRIA 1 (1° modulo) (CL Matematica)

DILDA Francesco



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
MATEMATICHE, FISICHE
E INFORMATICHE**

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio del Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Adriano Tomassini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.