

II Direttore

Verona, 06.10.2021

Rep. N. 8750/2021 Prot. N. 393787/2021

Tit. V/1

APPROVAZIONE ATTI E GRADUATORIA IDONEI BANDO PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO – A.A. 2021-2022

IL DIRETTORE

VISTA la Legge 11 luglio 2003, n. 170 e, in particolare, l'art. 1 (Iniziative per il sostegno degli studenti universitari e per favorirne la mobilità);

VISTO il D.M. 23 ottobre 2003 n. 198 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti" e in particolare l'art. 2 comma 3;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attivazione dei servizi di tutorato emanato con Decreto Rettorale n. 4984/2021 del 3 giugno 2021;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Informatica del 14 settembre 2021;

VISTO il Decreto d'Urgenza del Presidente del Collegio Didattico di Matematica Rep. 7963/2021 Prot. 352345/2021 del 16 settembre 2021;

VISTO il bando prot. n. **352525/2021** del 16.09.2021, per svolgere attività di tutorato didattico dei corsi di studio del Dipartimento di Informatica per l'A.A. 2021/2022;

VISTI i verbali delle commissioni giudicatrici: verbale dell'01.10.2021 e verbale del 04.10.2021.

DISPONE

1. accertata la regolarità degli atti relativi alla selezione pubblica in oggetto, di approvare le seguenti graduatorie di merito:

CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA APPLICATA

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare – 1° esigenza	Tutorato didattico		D'ALESSANDRO MATTEO	74	1 idoneo
				AVESANI SARA	73	2 idoneo
			24	AMBROSI ALBERTO	72	3 idoneo (sotto condizione*)
			24	LUISE MARTINA 72	72	4 idoneo
			MODESTI DENNIS SAVU MARIA ALINA		71	5 idoneo (sotto condizione*)
					66	Non idonea

				D'ALESSANDRO MATTEO	74	1 idoneo	
	Algebra lineare con elementi di geometria - algebra lineare – 2° esigenza			AMBROSI ALBERTO	AMBROSI 72	2 idoneo (sotto condizione*)	
1		elementi di geometria -	Tutorato didattico	24	LUISE MARTINA	72	3 idoneo
				MODESTI DENNIS 71	71	4 idoneo (sotto condizione*)	
				SAVU MARIA ALINA	66	Non idonea	
	Analisi matematica 1			D'ALESSANDRO MATTEO	74	1 idoneo	
		Tutorato		LUISE MARTINA	72 2 idoneo 72 3 idoneo 4 idoneo (sotto condizione*)		
1		didattico	30	STERBENI MARIALINDA			
				MODESTI DENNIS	71	(sotto	
	Analisi matematica 2 – 1°esigenza	Tutorato didattico		STERBENI 72 MARIALINDA 72 MODESTI DENNIS 71	1 idoneo		
1			15		71	2 idoneo (sotto condizione*)	
	Analisi matematica 2 – 2°esigenza	Tutorato didattico		STERBENI MARIALINDA	72	1 idoneo	
1			15	MODESTI DENNIS 71	71	2 idoneo (sotto condizione*)	
	Fondamenti della matematica I	Tutorato didattico		BURIOLA 83 O'ALESSANDRO 73 MATTEO	1 idoneo		
1			30		73	2 idoneo	
				MODESTI DENNIS	71	3 idoneo (sotto condizione*)	



II Direttore

				TABARELLI GLORIA	84	1 idoneo
1	Geometria	Tutorato didattico	14	MODESTI DENNIS	71	2 idoneo (sotto condizione*)
				STERBENI MARIALINDA	71	3 idoneo
1	Matematica finanziaria	Tutorato didattico	18	BERTOLI MARTINA	72	1 idoneo
				GIOVANNONI PIETRO	67	Non idoneo
				CASSINI FABIO	84	1 idoneo
1	Metodi numerici per le equazioni differenziali	Tutorato didattico	14	MODESTI DENNIS 71	71	2 idoneo (sotto condizione*)
				SAVU MARIA ALINA	66	Non idoneo
1	Programmazione con laboratorio – 1° esigenza	Tutorato didattico		BOMBIERI MARCO	88	1 idoneo
			30	MODESTI DENNIS	74	2 idoneo (sotto condizione*)
1	Programmazione con laboratorio – 2° esigenza	Tutorato didattico	30	BOMBIERI MARCO	88	1 idoneo
				MODESTI DENNIS	74	2 idoneo (sotto condizione*)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN DATA SCIENCE

N. Contratti	Insegnamenti	Tipol. di attività	Numero ore per ciascun assegno	candidati	punteggio	graduatoria
1	Probability for data science	Tutorato didattico	24	NESSUNA DOMANDA		
1	Programming and database	Tutorato didattico	24	NESSUNA DOMANDA		

II Direttore



* Secondo l'art. 4 del bando: "I vincitori che alla presentazione della domanda risultavano iscritti in ipotesi saranno indicati in graduatoria sotto condizione e dovranno perfezionare l'immatricolazione entro l'inizio dell'attività pena la decadenza d'ufficio dalla graduatoria stessa.";

Tutti i candidati idonei in graduatoria dovranno comunicare entro 3 giorni lavorativi dalla data di pubblicazione della graduatoria la volontà di accettare o di rinunciare a prestare l'attività presso la struttura di assegnazione inviando una mail al seguente indirizzo : didattica.scienzeingegneria@ateneo.univr.it allegando l'accettazione o la rinuncia del relativo assegno.

Chi rifiuta l'incarico o non lo accetta entro il suddetto termine viene collocata/o alla fine della graduatoria a scorrimento delle idonee e degli idonei in eccedenza, indipendentemente dal punteggio.

In caso di rinuncia o di decadenza, la D.D.S.S – U.O. Didattica Studenti - Area Scienze ed Ingegneria convocherà il successivo idoneo utilmente collocato in graduatoria

(Il Direttore)
Prof. Alessandro Farinelli
Firmato digitalmente