RIPARTIZIONE DIDATTICA

Università degli Studi di Ferrara Ripartizione Didattica via Saragat, 1 • 44122 Ferrara http://www.unife.it/ateneo/org/ad/rd

Assegnazione di borse di Tutorato Didattico A.A. 2019/2020 Dipartimento di Matematica e Informatica

Tenuto conto dei punteggi attribuiti, la commissione elabora la seguente graduatoria definitiva relativa al Tutorato Didattico a.a. 2019/2020:

Corso di studio in Matematica (Progetto 1)

Competenze	Responsabile del progetto	Vincitore	Ore assegnate	Punteggio
Algebra	Calabri	Franceschi Jonathan	36	81
Analisi Matematica I	Calabri	Zagati Anna Chiara	28	79
		Vitucci Marco	0 Idoneo	59
Geometria I	Calabri	Corniani Elsa	28	76
		Nezzo Giampaolo	0 Idoneo	63
		Fiorio Marco	0 Non idoneo	39
Didattica della Matematica	Calabri	Bagossi Sara	13	85
Programmazione	Calabri	Catozzi Ambra	14	74
Analisi Matematica II	Calabri	Renda Fabio	20	76
Geometria II	Calabri	Casarotti Alex	14	99
Analisi Numerica I	Calabri	Trombini Ilaria	14	74

Corso di studio in Informatica (Progetto 2)

Competenze	Responsabile del progetto	Vincitore	Ore assegnate	Punteggio
Istituzioni di Matematica	Calabri	Vitucci Marco	32	59
Programmazione	Calabri	Azzolini Damiano	24	83
		Denti Alessandro	0 Idoneo	60
		Antonioli Giacomo	Idoneo	56
Matematica discreta	Calabri	Colturato Elena	24	70



RIPARTIZIONE DIDATTICA

Università degli Studi di Ferrara Ripartizione Didattica via Saragat, 1 • 44122 Ferrara http://www.unife.it/ateneo/org/ad/rd

Calcolo delle probabilità	Calabri	Perticarari Elisa	24	68
Fisica	Calabri	Sette Galileo	24	50
Architettura degli elaboratori	Calabri	Turki Mariem	30	64
Basi di dati	Calabri	Stan Ionel Eduard	20	75
		Denti Alessandro	0 Idoneo	60
Calcolo numerico	Calabri	Antonioli Giacomo	21	56
Algoritmi e strutture dati	Calabri	Stan Ionel Eduard	21	72
Linguaggi di programmazione	Calabri	Fraccaroli Michele	20	78
		Stan lonel Eduard	0 Idoneo	75

Nel caso in cui un tutor dovesse ritirarsi si procederà con l'assegnazione seguendo la graduatoria e considerando sempre la regola di un tutor per progetto qualora possibile.