

allegato 1

Bando 1017391 Candidati e Vincitori

Corso di laurea, D.M. 270/2004, INGEGNERIA CIVILE

Denominazione	Tipo	SSD	CFU complessivi		Ore a bando	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.	Compenso per affidamento (lordo ente)	Compenso per contratto (lordo percipi ente)	Candidati	Vincitore
			CFU	Ore										
FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA Utl. numero di matricola da 0 a 4	AS	MAT/03	9	72	3	I	II sem.	PADOVA	ITALIANO	NO	GRATUITO / 1440 € *	960 € *	Carli Francesca Paola; Pati Maria Rosaria; Toto Paola; Zoppello Enrico	Pati Maria Rosaria

Corso di laurea, D.M. 270/2004, INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Denominazione	Tipo	SSD	CFU complessivi		Ore a bando	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.	Compenso per affidamento (lordo ente)	Compenso per contratto (lordo percipi ente)	Candidati	Vincitore
			CFU	Ore										
FONDAMENTI DI ANALISI MATEMATICA 2 Utl. numero di matricola da 5 a 9	AS	MAT/05	9	72	1.5	II	I sem.	PADOVA	ITALIANO	NO	GRATUITO / 720 € *	480 € *	Benvegnù Alberto; Carli Francesca Paola; Toto Paola; Zoppello Enrico	Benvegnù Alberto
FONDAMENTI DI ALGEBRA LINEARE E GEOMETRIA Utl. numero di matricola da 5 a 9	AS	MAT/03	9	72	2	I	II sem.	PADOVA	ITALIANO	NO	GRATUITO / 960 € *	640 € *	Carli Francesca Paola; Mistretta Ernesto Carlo; Toto Paola; Zoppello Enrico	Mistretta Ernesto Carlo

Bando 1017373 Candidati e Vincitori

Corso di laurea magistrale, D.M. 270/2004, MATHEMATICAL ENGINEERING - INGEGNERIA MATEMATICA

Denominazione	Tipo	SSD	CFU complessivi		Ore a bando	Anno	Periodo	Sede	Lingua	Resp.	Compenso per affidamento (lordo ente)	Candidati	Vincitore
			CFU	Ore									
FIRE RISK IN STRUCTURES	AS	ICAR/08	9	72	9	II	II sem.	PADOVA	INGLESE	SI'	GRATUITO	Salomoni Valentina	Salomoni Valentina