

ALLEGATO 1

CODICE CONCORSO: 687

Dipartimento di Scienze della Terra “Ardito Desio”

CONTRATTI AI SENSI DELL'ART. 2 - COMMA 3 - LETTERA B) DEL REGOLAMENTO PER LA DISCIPLINA DEI CONTRATTI

A.A. 2019/2020

ESITI SELEZIONI

Consiglio di Dipartimento del 26/11/2019

COD. CONCORSO	COD. CDS	CDS	ATTIVITÀ FORMATIVA	TA F	FD	SSD-CFU	EROGAZIONE	ORE BANCHE	COMPENSO €	FONDO	VINCITORI
687-2311	F66	SCIENZE NATURALI (Classe L-32)	F66-56 - Economia ambientale e territoriale, Unita' didattica: economia ambientale	B	LEZ(40)	AGR/01, INF/01(cfu 5)	annuale	40	2000	Ateneo	FABBRI Marco
687-2312	F2B	BIOGEOSCIENZE: ANALISI DEGLI ECOSISTEMI E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE - (Classe LM-60)	F2B-7 - Alpine Glaciology and Climatology	B	LEZ(16)	GEO/04(cfu 6)	2° semestre	16	800	Ateneo	SENESE Antonella
687-2313	F2B	BIOGEOSCIENZE: ANALISI DEGLI ECOSISTEMI E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE - (Classe LM-60)	F2B-74 - Comunicazione, divulgazione e didattica delle Scienze Naturali	C	LEZ (40); ESET (12)	M-PED/03(cfu 6)	2° semestre	52	2600	Ateneo	PORTA Marina
687-2314	F2B	BIOGEOSCIENZE: ANALISI DEGLI ECOSISTEMI E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE - (Classe LM-60)	F2B-84 - Laboratorio didattico di matematica di base	C	ESET(24)	MAT/04(cfu 6)	2° semestre	24	1200	Ateneo	CAVANI Maria Rita
687-2315	F2B	BIOGEOSCIENZE: ANALISI DEGLI ECOSISTEMI E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE - (Classe LM-60)	F2B-98 - Geometria negli ambienti naturali e antropici e sua didattica	B	LEZ(12)	MAT/03, MAT/04(cfu 6)	2° semestre	12	600	Ateneo	ANGELUCCI Giovanna
687-2316	F2B	BIOGEOSCIENZE: ANALISI DEGLI ECOSISTEMI E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE - (Classe LM-60)	F2B-126 - Paleontologia dei vertebrati e valorizzazione del patrimonio paleontologico - PARTE 1	D	LEZ(24)	GEO/01(cfu 6)	annuale	24	1200	FONDO DECC18_020_DIP	ROMANO Marco
687-2317	F2B	BIOGEOSCIENZE: ANALISI DEGLI ECOSISTEMI E COMUNICAZIONE DELLE SCIENZE - (Classe LM-60)	F2B-126 - Paleontologia dei vertebrati e valorizzazione del patrimonio paleontologico - PARTE 2	D	LEZ(24)	GEO/01(cfu 6)	annuale	24	1200	FONDO DECC18_020_DIP	BERNARDI Massimo