Allegato 1 - Decreto rep.n. 48/2021 dell'8 gennaio 2021 Assegnazione incarichi insegnamento - Bando D140000-1028771-2020

Assegnazione incancin insegnamento - Dando D 14000-10207 1-2020						
Corso di Studio	insegnamento	CFU insegnamento	ORE insegnamento	ORE bandite	responsabilità	vincitore
Corso di Laurea magistrale in Ingegneria	Laboratorio di fluidodinamica					
Aerospaziale	computazionale	9	72	24	no	Federico Dalla Barba
Corso di Laurea magistrale in Ingegneria	·					
Aerospaziale	Aerodinamica 2	9	72	24	no	Francesco Picano
Corso di Laurea magistrale in Ingegneria della						
Sicurezza Civile e Industriale	Gestione dei rifiuti radioattivi	6	48	40	SÌ	Giuseppe Zollinc
Corso di Laurea magistrale in Ingegneria della	Scienza e tecnica per la prevenzione					
Sicurezza Civile e Industriale	incendi	9	72	32	no	Elvio Porcedda
Corso di Laurea magistrale in Ingegneria						
Energetica	Nuclear Fission and Fusion Plants	9	72	32	no	Chiara Bustreo
Corso di Laurea magistrale in Ingegneria					,	
Meccanica	Impianti industriali	6	48	48	SI	Daria Battini
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei	Chimica organica e biochimica per le					
Materiali	tecnologie - canale A	9	72	24	no	Annj Zamuner
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei	Chimica organica e biochimica per le	_				
Materiali	tecnologie - canale B	9	72	24	no	Annj Zamuner
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei						<u>. </u>
Materiali	Economia e organizzazione aziendale	6	48	24	no	Marcos Dieste Gracia
Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei		_				
Materiali	Economia e organizzazione aziendale	6	48	24	SÌ	Roberto Panizzolo
Corso di Laurea in Ingegneria dell'Energia	Meccanica dei fluidi	9	72	24	no	Luigi Di Micco
Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica	Economia e organizzazione aziendale	6	48	48	sì	Moreno Muffatto