



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione Didattica

Prot. n. 1189/VII/1/SI/SD del 17 giugno 2019

ANNO ACCADEMICO 2019/2020

IL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA

rende noto

che il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta n. 07 del 12 giugno 2019, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – PdD n. 40 del 03 maggio 2019 - ha disposto il conferimento di incarichi di insegnamento, per l'a.a. 2019/2020, ai sensi delle *Norme stralcio per il conferimento mediante contratti di incarichi di insegnamento e di attività didattiche integrative e per il conferimento di attività seminariali* presso l'Università degli Studi della Basilicata, emanate con D.R. n. 208/2011, come di seguito descritto:

Denominazione insegnamento	SSD	Anno	Sem.	CFU	Ore lez.	Ore eserc.	Ore lab.	Ore totali	Codice CdS	Docente
Disegno assistito dal calcolatore	ING-IND/15	a scelta	II	3	18	12		30	232	Canio SANTARSIERO
Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	1	I	6	36	24		60	232	Rocco FASANELLA
Elettrotecnica (per Meccanici)	ING-IND/31	2	II	9	54	36		90	232	Ottorino PADULOSI
Fisica Matematica	MAT/07	2	I	6	36	24		60	233	Angelo Raffaele PACE
Fondamenti di Chimica	CHIM/07	1	I	6	36	24		60	233	Filomena LELARIO
Impianti Chimici per il Disinquinamento	ING-IND/25	2	II	9	48	33		81	236	Marianna CAIVANO
Istituzioni di Matematica	MAT/05-MAT/03	1	I	9	60	30		90	237	Carmelina FRAMMARTINO
Laboratorio di Informatica di base	ING-INF/05	1	I	6			60	60	237	Domenica SILEO
Organizzazione del Cantiere	ICAR/11	a scelta	A	9	60	60		120	234	Mauro DE LUCA PICIONE
Procedure tecnico-amministrative per le opere edili e il territorio	IUS/10	1	II	6	30	30		60	237	Alberto Mariano CAIVANO
Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia modulo 1 di: Progetti per il recupero e la ristrutturazione edilizia + Tecnologia dell'Architettura	ICAR/10	2	II	6	32	22		54	234	Ippolita MECCA
Programmazione mobile	ING-INF/05	2	A	6	48			48	231	Domenica SILEO
Sistemi Intelligenti	ING-INF/05	2	I	6	48			48	231	Enzo VELTRI
Tecniche Avanzate di Rilievo e Rappresentazione	ICAR/17	a scelta	II	3	18	12		30	233	Giuseppe DAMONE
Teoria dei Segnali Aleatori (Modulo 2 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	1	I	6	40	12		52	231	Luciano GARRAMONE

Gli incarichi saranno formalmente attribuiti previo nullaosta degli eventuali enti pubblici di appartenenza.

F.to Il Direttore della Scuola
(prof. Ignazio M. MANCINI)

