



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

Scuola di Ingegneria
Settore Gestione della Didattica

Potenza, 25 giugno 2020

Prot. n. 1135/VII/1/SI/SD

ANNO ACCADEMICO 2020/2021

IL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA

rende noto

che il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta n. 03 del 24 giugno 2020, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – P.d.D. Rep. n. 29 del 07 maggio 2020 - ha disposto il conferimento di incarichi di insegnamento, per l'a.a. 2020/2021, 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 20-21	SSD	anno	Sem.	CFU	Ore lez.	Ore eser.	Ore lab.	Ore tot.	Codice CdS	Docente
Elementi di Programmazione Client-Server (anche modulo di Programmazione di Sistemi Avanzati)	ING-INF/05	2	A	6	40	12		52	231	Domenica SILEO
Fisica Matematica	MAT/07	2	I	6	36	24		60	233	Angelo Raffaele PACE
Istituzioni di Matematica	MAT/05-MAT/03	1	I	9	60	30		90	237	Carmelina FRAMMARTINO
Organizzazione e Sicurezza di Cantieri e Laboratorio	ICAR/11	2	A	9	60	60		120	237	Mauro DE LUCA PIZIONE
Tecniche Avanzate di Programmazione (anche modulo di Programmazione di Sistemi Avanzati)	ING-INF/05	2	A	6	48			48	231	Gianvito SUMMA
Teoria dei Segnali Aleatori (Modulo 2 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	1	I	6	40	12		52	231	Luciano GARRAMONE

Legenda	
Codice CdS	CdS
231	Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione
232	Laurea in Ingegneria Meccanica
233	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale
234	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile
235	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
236	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

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

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