



Università degli Studi della Basilicata

Scuola di Ingegneria

Settore Gestione Didattica

Prot. n. 1204/VII/4/SI/SD del 24 luglio 2014

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

IL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA

rende noto

che il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta n. 05 del 19 luglio 2017, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli, **Bando-PdD n. 56/SD del 06 giugno 2017**, ha disposto il conferimento di incarichi di insegnamento, per l'a.a. 2017/2018, 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 seminari* presso l'Università degli Studi della Basilicata, emanate con D.R. n. 208/2011, come di seguito descritto:

Denominazione insegnamento	SSD	Sede	CFU	Ore lez.	Ore eserc.	Ore tot.	Docente
Disegno Assistito dal Calcolatore	ING-IND/15	PZ	3	18	12	30	Canio SANTARSIERO
Disegno Tecnico Industriale	ING-IND/15	PZ	6	36	24	60	Rocco FASANELLA
Elementi di Programmazione Client-Server	ING-INF/05	PZ	6	40	12	52	Gianvito SUMMA
Elettrotecnica (per Meccanici)	ING-IND/31	PZ	9	54	36	90	Ottorino PADULOSI
Fondamenti di Chimica	CHIM/07	PZ	6	36	24	60	Filomena LELARIO
Impianti Chimici per il Disinquinamento	ING-IND/25	PZ	9	48	33	81	Pierfrancesco ZIRPOLI
Microonde (Modulo 2 di: Sistemi di Telecomunicazioni a Microonde e Radiofrequenze da 12 CFU)	ING-INF/02	PZ	6	40	12	52	Rosa LASAPONARA
Misure e Regolazioni Termofluidodinamiche	ING-IND/10	PZ	9	48	33	81	Nicola FERRARA
Organizzazione del Cantiere	ICAR/11	PZ	9	60	60	120	Mauro DE LUCA PICIONE
Progetti per il Recupero e la Ristrutturazione Edilizia	ICAR/10	PZ	6	32	22	54	Ippolita MECCA
Rischio Idrologico-Idraulico	ICAR/02	PZ	6	32	22	54	Andrea CANTISANI
Sistemi Intelligenti	ING-INF/05	PZ	6	48	-	48	Enzo VELTRI
Tecniche Avanzate di Programmazione	ING-INF/05	PZ	6	48	-	48	Gianvito SUMMA
Tecniche Avanzate di Rilievo e Rappresentazione	ICAR/17	PZ	3	18	12	30	Giuseppe DAMONE
Tecnologia dell'Architettura	ICAR/12	PZ	9	48	33	81	Francesco P.R. MARINO
Teoria dei Segnali Aleatori (Modulo 2 di Comunicazioni Elettriche)	ING-INF/03	PZ	6	40	12	52	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)

