



Prot. n. 2500/VII/1/SI/SD del 28 novembre 2019

ANNO ACCADEMICO 2019/2020

IL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA

rende noto

che il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta n. 12 del 27 novembre 2019, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – P.d.D. n. 130 del 10 ottobre 2019 - ha disposto il conferimento di n. 5 incarichi per lo svolgimento di *attività didattiche integrative* nell'ambito di insegnamenti, 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 Attività Didattica Integrativa	SSD	CdS	Anno	Periodo	Sede	Ore	Nome e Cognome
<i>Identificazione dinamica delle strutture, monitoraggio e relative esercitazioni, nell'ambito dell'insegnamento di Riabilitazione Strutturale – Modulo II (6 CFU/54 ore)</i>	ICAR/09	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LMIC = 0234)	2	I semestre	PZ	13	Rocco DI TOMMASO
<i>Aspetti pratici realizzativi per le strutture in acciaio e legno nell'ambito dell'insegnamento di Costruzioni in Acciaio e Legno (6 CFU/54)</i>	ICAR/09	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LMIC = 0234)	2	I semestre	PZ	10	Gianluca AULETTA
<i>GIS: Applicazioni per la valutazione del rischio idraulico nell'ambito dell'insegnamento di GIS e Modelli Ambientali (9 CFU/81 ore)</i>	ICAR/02	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LMIAT – cod. 0236)	1	I semestre	PZ	20	Raffaele ALBANO
<i>Determinazione sperimentale delle pressioni dell'acqua e della permeabilità dei terreni nell'ambito dell'insegnamento di Geotecnica (9 CFU/90 ore)</i>	ICAR/07	Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (LICA – cod. 0233)	3	I semestre	PZ	20	Jacopo DE ROSA
<i>Valutazione delle pressioni interstiziali nelle frane in terreni argillosi e del loro effetto nell'ambito dell'insegnamento di Stabilità dei Pendii (SSD: ICAR/07 – 9 CFU/81 ore)</i>	ICAR/07	Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LMIC = 0234)	2	II semestre	PZ	20	Jacopo DE ROSA

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

