



Potenza, 15 febbraio 2023

**ANNO ACCADEMICO 2022/2023**

IL DIRETTORE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA

rende noto

che il Consiglio della Scuola di Ingegneria, nella seduta n. 03 dell'08.02.2023, in seguito all'espletamento di una selezione pubblica per titoli – P.d.D. Rep. n. 167 del 06.12.2022 - ha disposto il conferimento di un incarico per la copertura di un insegnamento nell'ambito dell'offerta formativa del Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile, a.a. 2022/2023, ai sensi delle *Norme stralcio per il conferimento mediante affidamento a seguito di selezione pubblica* presso l'Università degli Studi della Basilicata, emanate con D.R. n. 261/2011, come di seguito descritto:

Denominazione insegnamento 22-23	SSD	Sem.	CFU	Ore totali	Modalità di copertura	CdS	Docente
Tecniche Innovative per la Valutazione delle Caratteristiche Dinamiche di Strutture ed Infrastrutture Esistenti	ICAR/09	II	3	12	Affidamento a seguito di selezione pubblica gratuito	Corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria per l'Innovazione e lo Sviluppo Sostenibile	Rocco DITOMMASO

f.to Il Direttore della Scuola  
(prof. Carmine SERIO)

CI/cc