



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL SANNIO

Dipartimento di Ingegneria

Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria

ATTESTAZIONE DELL'AVVENUTA VERIFICA DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI, ANCHE POTENZIALI, DI CONFLITTO DI INTERESSI

Visto l'articolo 53 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 numero 165, come modificato dalla Legge 6 novembre 2012, numero 190, che contiene *"Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione"*;

Vista la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà dell'Ing. **PACILLO Giancarlo** del 22 settembre 2025;

Atteso che il Settore Servizi al Dipartimento di Ingegneria ha effettuato l'istruttoria finalizzata al rilascio della presente attestazione di avvenuta verifica di insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in capo all' Ing. **PACILLO Giancarlo** per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'insegnamento di "DISEGNO E TIPOLOGIE COSTRUTTIVE", 6+3 CFU, 72 ore di didattica frontale, attivato nell'ambito del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA CIVILE, 1° anno, I° semestre, da realizzarsi nell'anno accademico 2025/2026;

SI ATTESTA

che, in base alle informazioni contenute nella predetta dichiarazione nonché a quelle acquisite in sede di istruttoria, non sussistono, alla data della presente attestazione, situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi in capo all' Ing. **PACILLO Giancarlo** per lo svolgimento dell'attività di docenza relativa all'insegnamento di "DISEGNO E TIPOLOGIE COSTRUTTIVE", 6+3 CFU, 72 ore di didattica frontale, attivato nell'ambito del CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA CIVILE, 1° anno, I° semestre, da realizzarsi nell'anno accademico 2025/2026, di cui alla deliberazione del 23/06/2025 del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio.

Benevento, 22 settembre 2025

Il Direttore
Prof. Nicola Fontana

(Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. n. 39/1993)