



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 del Prof. Raffaele RIO del 22/04/2024;

Atteso che la U.O. Segreteria di Direzione 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 al Prof. Raffaele RIO per lo svolgimento dell'incarico di docenza per il corso professionalizzante, sostitutivo del tirocinio a contenuto prevalentemente pratico *"Strategie di supporto decisionale per le Pubbliche amministrazioni"* a.a. 2023/2024

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 al Prof. Raffaele RIO per lo svolgimento dell'incarico di docenza per il corso professionalizzante, sostitutivo del tirocinio a contenuto prevalentemente pratico *"Strategie di supporto decisionale per le Pubbliche amministrazioni"* a.a. 2023/2024, di cui al Decreto del Direttore di Dipartimento DEMM, Prof. Gaetano Natullo, del 19/04/2024 N. 59/2024.
Benevento, 30/04/2024

Il Direttore del Dipartimento DEMM
Prof. Gaetano Natullo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'articolo 3, comma 2 del D.lgs. n. 39 del 1993

Università degli Studi del Sannio

Piazza Guerrazzi, 1 - 82100 Benevento (Italy)

Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it

Istruttoria curata da: _____

Telefono: +39.0824.30.50.____ - E-mail _____@unisannio.it

Posta elettronica certificata: amministrazione@cert.unisannio.it