



Codice ICE 20/2025

Id. 254/DACI

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA
**ATTESTAZIONE DI AVVENUTA VERIFICA
 DELL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI – ANCHE POTENZIALI –
 DI CONFLITTO DI INTERESSI**
(art. 53, comma 14, D.lgs. n. 165/2001 come modificato dalla legge n. 190/2012)

Con riferimento all'incarico "**Progettazione e verifica di sistemi di controllo Tuned Mass damper Inerter (TMDI) per strutture metalliche in impianti RIR**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
GIOVANI ALESSANDRO	27/01/26 - 26/03/26	Progettazione e verifica di sistemi passivi innovativi per la protezione sismica di strutture metalliche in impianti RIR

a valere sul progetto di ricerca **Progetto di Ricerca dal titolo "Realizzazione di un PRototipo di sistema meteorologico portatile web-based per la gestione dei rischi Natech emergenti dovuti a EVENTI naturali estremi e connessi ai cambiamenti climatici (PREVENT) finanziato nell'ambito del Bando BRIC INAIL 2024 – Responsabile scientifico presso il DISG prof. Maurizio De Angelis.**

- visto il curriculum vitae;
- vista la dichiarazione di incarichi ai sensi dell'art. 15 del D.lgs. n. 33/2013;
- vista la dichiarazione ai sensi dell'art. 53, co. 14 del D.lgs. 165/2001

SI ATTESTA

che, in base a quanto contenuto nella documentazione di cui sopra, non risultano situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. n. 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012.

La presente attestazione è pubblicata sul sito istituzionale di Sapienza Università di Roma – sezione "Amministrazione trasparente", ai sensi del D.lgs. n. 33/2013, come modificato dal D.lgs. 97/2016.

Il Direttore
 prof. SEBASTIANO RAMPOLLO