



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 "**Experimental and theoretical investigation of non-regular dynamics of multi-degree-of-freedom two-side constrained structures for enhanced vibration isolation and end-stop impact protection under seismic excitation.**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
AUDISIO LORENZO	01/08/24 - 31/07/25	Indagine sperimentale e teorica sulla dinamica non regolare di strutture a molti gradi di libertà vincolate su due lati per un isolamento ottimale dalle vibrazioni e protezione dagli impatti di fine corsa in condizioni di eccitazione sismica.

a valere sul progetto di ricerca **Ateneo 2022 - Prof. Ugo Andreaus cod. UGOV. 000048\_ATENEO\_MEDIO\_2022\_ANDREAUS, CUP B83C22007020005, Responsabile scientifico prof. ANDREAUS Ugo; Fondi provenienti dal Critevat – cod. UGOV 000048\_24\_COFIN\_ASSEGNO\_RIC\_COMUNE\_RIETI\_DE\_ANGELIS, CUP B16C17000070004, Responsabile scientifico prof. DE ANGELIS Maurizio; Fondi provenienti dal Critevat – cod. UGOV 000048\_24\_COFIN\_ASSEGNO\_RIC\_DE\_ANGELIS, Responsabile scientifico prof. DE ANGELIS Maurizio;**

- 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.

F.to Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO