

Codice AR-B 15/2023

Id. 161/DACI  
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23006560006

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 **“Modellazione e monitoraggio di strutture degradate e/o danneggiate”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
TALEBI ALIASGHAR	01/04/24 - 31/03/25	Modellazione e monitoraggio di strutture degradate e/o danneggiate

a valere sul progetto di ricerca **Fondi PRIN 2022 - 2022X9TETW - AID-STRU Ageing and Degradation in the performances of STRUctures: model- and data-driven tools embedded in digital-twins CUP MASTER B53D23006560006 (EUR 19.420,00 CUP B53D23006560006 - Responsabile Scientifico, GATTULLI V.)**

- 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.

Roma,

F.to Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO