



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	01/04/25 - 31/03/26	Modellazione e monitoraggio di strutture degradate e/o danneggiate

a valere sui progetti di ricerca:

- 1) Residui fondi Accordo RELUIS 2022-2023: WP6 Monitoraggio e dati satellitari - I annualità 2022 - Cod. UGOV "000048_RELUIS_2022_WP6_GATTULLI" + WP6 Monitoraggio e dati satellitari - II annualità 2023 Cod. UGOV "000048_RELUIS_2023_WP6_GATTULLI" di cui è Responsabile il prof. Vincenzo Gattulli - CUP B81J22000390005;
- 2) Residui Progetto DESDEMONA – Cod. UGOV "PROG_EU_DESDEMONA_2018_GATTULLI" di cui è Responsabile il prof. Vincenzo Gattulli – CUP B86C18000190006;

- 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

Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs. 82/05).