



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 "**Numerical modelling of dissipative tie-rods in masonry buildings**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
PAOLONI ALESSANDRA	01/03/25 - 28/02/26	Modellazione numerica di catene dissipative in strutture in muratura

a valere sul progetto di ricerca **000048 ATENEO 2023 PROGETTI GRANDI prof.ssa GIRE SINI (Codice UGOV: 000048\_ATENEO\_2023\_PROGETTI\_GRANDI\_GIRE SINI) CUP B83C23005320005 - Responsabile Fondi, GIRE SINI Linda**

- 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).*