

**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 "**Analisi di rischio NaTech negli edifici industriali considerando effetti di pounding**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
GIOVANI ALESSANDRO	01/10/24 - 30/09/25	Analisi del rischio NaTech in edifici industriali considerando gli effetti di pounding: selezione di casi studio e di scenari di rischio

a valere sul progetto di ricerca **Ateneo 2022 - Prof. Ugo Andreaus (CUP B83C22007020005 - Responsabile Scientifico, ANDREAUS U.); 000048 SPEA ENGINEERING - BONTEMPI (Codice UGOV: 000048\_SPEA\_ENGINEERING\_-\_BONTEMPI) (CUP B82F17004270007 - Responsabile Scientifico, PETRINI F.)**

- 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 01/10/2024

f.to Il Direttore  
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

*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). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993).*