



Codice ICE 6/2025

Id. 238/DACI

**PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23026940001**

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 “**Sistemi di identificazione di danni tramite sensori piezoelettrici**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
VENTURI ANDREA	03/06/25 - 02/08/25	Sistemi di identificazione di danni tramite sensori piezoelettrici

a valere sul progetto di ricerca **PRIN PNRR 2022 - prof. Ruta (Codice UGOV: 000048_23_PRIN_PNRR_2022_P2022ATTAR_RUTA [Codice Progetto: P2022ATTAR]) CUP B53D23026940001 - Responsabile Scientifico, RUTA G.**

- 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.

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO