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.

II Direttore prof. SEBASTIANO RAMPELLO