

Codice AR-B 17/2023

Id. 159/DACI
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23006440001

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 fenomenologica e meccanica di dispositivi di isolamento delle vibrazioni basati sul comportamento di funi**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
BARSI FRANCESCO	01/05/24 - 30/04/25	Modellazione fenomenologica e meccanica di dispositivi di isolamento delle vibrazioni basati sul comportamento di funi

a valere sul progetto di ricerca **PRIN 2022 Codice Progetto 2022TH5HC2 - ENGINEERED BASEMENTS FOR VIBRATION PROTECTION OF ARTWORKS AND STRATEGIC SENSITIVE EQUIPMENT CUP MASTER B53D23006440001 (EUR 19.367,00 CUP B53D23006440001 - Responsabile Scientifico, CARBONI B.)**

- 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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93