

Codice ICE 3/2024

Id. 167/DACI
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP MASTER I53D23002240006 - CUP B53D23008990006

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 dei dati di sperimentazione su materiali e strutture**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
VANGELISTI IACOPO	13/06/24 - 30/11/24	Analisi di dati provenienti dalla sperimentazione di materiali e strutture

a valere sul progetto di ricerca **PRIN 2022 - 2022YFTS7N - TWYRES: a digital TWinfor fracture and fatigue simulations in tYRES - PNRR Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 (EUR 9.000,00 CUP MASTER I53D23002240006 - CUP B53D23008990006 - Responsabile Scientifico, CIAMBELLA J.)**

- 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, **27/06/24**

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO

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