

Codice AR-B 15/2024

Id. 202/DACI
[doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1,1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
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 “**Development of Neural-Network based constitutive models for digital twyns of pneumatic tires**” conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CALIFANO FEDERICO	15/01/25 - 14/01/26	Development of Neural-Network based constitutive models for digital twyns of pneumatic tires

a valere sul progetto di ricerca **PRIN 2022 - prof. Ciambella (Codice UGOV: 000048_23_PRIN_2022_2022YFTS7N_CIAMB [Codice Progetto: 2022YFTS7N]) (EUR 19.367,00 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, **15/01/25**

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA