



Codice AR-B 15/2024

Id. 202/DACI

**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	15/01/26 - 14/01/27	Development of Neural-Network based constitutive models for digital twyns of pneumatic tires

a valere sul progetto di ricerca:

- Leonardo SPA - Magnetorheological Materials  
Cod. Ugov. 000048\_LEONARDO\_SPB\_RESP\_CIAMBELLA - CUP B83C23006150007 (resp. Ciambella)
- Spese generali Sezione Ingegneria (resp Gattulli)
  
- 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 RAMPELLO