

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

**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 **"MISURE DI TERMOGRAFIA INFRAROSSA IN ALTO VUOTO SU MATERIALI A CAMBIAMENTO DI FASE"** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CESARINI GIANMARIO	01/11/24 - 30/04/25	MISURE DI TERMOGRAFIA INFRAROSSA IN ALTO VUOTO su MATERIALI A CAMBIAMENTO DI FASE

a valere sul progetto di ricerca **METEORE FASE II (EUR 11.300,00 CUP C99J21022020001 - Responsabile Scientifico, LI VOTI R.)**

- 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, 29/10/24

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI

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