

PRIN PNRR 2022

**CUP B53D23002450001 -Finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU - PNRR -
Missione 4 “Istruzione e Ricerca” - Componente 2 “Dalla Ricerca all’Impresa” Investimento
1.1 “Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale
(PRIN)”;**

**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 per il rinnovo dell’assegno di assegno di ricerca, BANDO AR /B n.15/2023- aente ad oggetto, titolo ricerca: “Microwave Remote Sensing Data Simulation and Inversion for the RETINA project” presso il Dipartimento di Ingegneria dell’informazione, elettronica e delle telecomunicazioni dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” conferito al dott. ALESSANDRO VENERI,

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, 15/01/2026

F.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott. Davide TRANI

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA