





Codice CDR 01/2025

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CHIMICA MATERIALI AMBIENTE

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 "Human space protection systems: novel materials to support human exploration" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
TOTO ELISA	15/09/25 - 14/09/27	Sistemi di protezione spaziale umana: nuovi materiali a supporto dell'esplorazione umana

a valere sul progetto di ricerca ASI_SPACEITUP_DICMA_N (Codice UGOV: 000010_24_ASI_SPACEITUP_DICMA_N), Esecuzione di attività di ricerca nell'ambito del Progetto SELENE (Codice UGOV: RIC_CRT_PA24MSANT_01) (EUR 60.344,68 CUP B53C24001530006 - Responsabile Scientifico, SANTONICOLA M.)

- 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, 16/09/25

A.C.

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
CF 80209930587 PI 02133771002
Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente
Via Eudossiana, 18 00184 ROMA
Tel: +39 06 44585593
dicma@cert.uniroma1.it
alessandra.cruciani@uniroma1.it







Il Direttore prof. PAOLO DE FILIPPIS