

Codice ICE 17/2025

Id. 419/DACI [doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53C22004050001

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

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 "Patrolling solutions for UAV networks" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Table with 3 columns: Nominativo, Durata, Oggetto. Row 1: ATTENNI GIULIO, 23/06/25 - 22/02/26, Patrolling solutions for UAV networks

a valere sul progetto di ricerca PE14-RESTART-SPOKE 5-DIET (Codice UGOV: PE14-RESTART-SPOKE-5-DIET) (EUR 3.703,00 CUP B53C22004050001 - Responsabile Scientifico, DE NARDIS L.)

- 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, 23/06/25

F.to Il Responsabile amministrativo delegato Dott. MATTEO CORTESE Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs 8/2/2025 e s. m.i.

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs 8/2/2025 e s. m.i.