

Codice ICE 03/2024
Prot. n. 1288 del 10/06/2024
Rep. n. 337/24

Id. 314/DACI
[doc.10]

[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23012950001

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

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 "Sviluppo di Modelli di Intelligenza Artificiale applicati al mondo del Wi-Fi Sensing per la risoluzione di tasks di Computer Vision con particolare riferimento alla Diversificazione dei Materiali e alla riprogettazione di dataset multi-purposes." conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CEPPARULO GINEVRA MARIA	01/06/24 - 30/11/24	EYE-FI.AI: going bEYond computEr vision paradigm using wi-FI signals in AI systems

a valere sul progetto di ricerca PRIN 2022 - 2022AL45R2 - EYE-FI.AI: going bEYond computEr vision paradigm using wi-FI signals in AI systems (EUR 6.500,00 CUP B53D23012950001 - Responsabile Scientifico, AVOLA D.)

- 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, 10/06/24

F.to Il Direttore
prof. ENRICO TRONCI

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