





Codice ICE 10/2025 Prot. n. 1966 del 08/09/2025 Rep. n. 321/2025 Id. 420/DACI [doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente C2 - Investimento 1.1 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23012830006

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 "Studio e sperimentazione di tecniche di model merging adattivo per reti neurali robuste e non robuste" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
GARGIULO ANTONIO ANDREA	01/09/25 - 30/09/25	Studio e sperimentazione di tecniche di model merging adattivo per reti neurali robuste e non robuste

a valere sul progetto di ricerca BANDO PRIN 2022 - PE6 - MASI (Codice UGOV: 000090_PRIN-2022-PE6_MASI) (EUR 5.000,00 CUP B53D23012830006 - Responsabile Scientifico, MASI I.)

- 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, 08/09/25

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