

Codice ICE 35/2025 Id. 444/DACI [doc.10]

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 "Adattamento di un algoritmo Matlab in linguaggio C per implementazione su STM32 " conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MARTINO ROCCO	03/12/25 - 02/01/26	Adattamento di un algoritmo Matlab in
		linguaggio C per implementazione su STM32

a valere sul progetto di ricerca 000322_19_H2_OLIVIERI_EPI - COLLABORATION AGREEMENT BSC-CNS -PROGETTO EUROPEO EPI - RESP. OLIVIERI (EUR 2.250,00 CUP B84I19007110007 - Responsabile Scientifico, OLIVIERI 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, 19/11/25

F.to II Responsabile amministrativo delegato dott. DAVIDE TRANI Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii F.to II Direttore prof. MASSIMO PANELLA

Documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii