

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Codice AR-A 27/2023 Id. 100/DACI [doc.10]

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA

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 "Innovative Neuromorphic Optical Network with Solitonic Channels" - Area tematica: "Fisica Sperimentale della Materia e Scienza dei Materiali" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
TARI HAMED	01/02/24 - 31/01/25	Innovative Neuromorphic Optical Network with Solitonic Channels

a valere sul progetto di ricerca Fondi residui Fazio come da delibera CDD per € 4.778,02 (EUR 4.778,02 - Responsabile Scientifico, Fazio E.)

- 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, 24/01/24

F.to Il Direttore prof. ROBERTO LI VOTI

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