



Codice AR-B 17/2024

Id. 148/DACI

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 "Sviluppo di metodi computazionali e algoritmi per l'elaborazione di segnali multidimensionali" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MONTEVERDE GIUSEPPINA	16/09/24 - 15/09/25	Sviluppo di metodi computazionali e algoritmi per l'elaborazione di segnali multidimensionali

a valere sul progetto di ricerca **Progetto SICURI CUP: F89J23001330007 (EUR 12.970,87 - Responsabile Scientifico, VITULANO D.); 000300_20_FR N_BRUNI_residui - Fondi residui Prof.ssa Bruni (EUR 9.109,13 - Responsabile Scientifico, BRUNI V.)**

- 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, **16/09/24**

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