







Codice AR-B 24/2024 Id. 155/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 riguardante lo studio della geometria di varietà associate ad algebre finito dimensionali, anche con auto-dualità. In particolare, si occupa di chiusura di orbite di rappresentazioni, Grassmanniane quiver, varietà pre-omogenee conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
PASCUCCI ELENA	01/11/24 - 31/10/25	Quiver, algebre e loro rappresentazioni

a valere sul progetto di ricerca Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE1\_2 Progetto: Structures for Quivers, Algebras and Representations (SQUARE) CUP B53D23009440006 - Codice Progetto 2022S97PMY (Responsabile Scientifico: CERULLI IRELLI Giovanni)

- 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, 24/10/24

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