

Codice AR-B 36/2023

Id. 113/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 **"Models for diffusion and growth of patterns in heterogeneous systems"** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
LANCIA GIACOMO	01/05/24 - 30/04/25	Modelli di diffusione o di crescita di pattern in sistemi eterogenei

a valere sul progetto di ricerca **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 - Settore ERC PE1 Progetto: Mathematical modelling of heterogeneous systems - CUP B53D23009360006 - Codice Progetto 2022MKB7MM (Responsabile Scientifico: Prof. CIRILLO Emilio)**

- 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, **08/04/24**

F.TO Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI