

Codice AR-B 35/2023

Id. 104/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 "Geometria spettrale delle EDP nel contesto delle varietà Riemanniane" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MICHETTI MARCO	17/10/24 - 16/10/25	Geometria spettrale delle EDP nel constesto delle varietà Riemanniane

a valere sul progetto di ricerca **Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 -Sett. ERC PE1- progetto: "Perturbation problems and asymptotics for elliptic differential equations: variational and potential theoretic methods - PAT" CUP B53D23009450006 - Codice Progetto 2022SENJZ3 (Responsabile Scientifico: PROVENZANO Luigi)**

- 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, **17/10/24**

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