

Codice AR-B 39/2024

Id. 172/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 "**Materiali green per applicazioni innovative: sintesi e caratterizzazioni anche funzionali per applicazioni sostenibili**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
ATANASIO PIERFRANCESCO	01/04/25 - 31/03/26	Materiali green per applicazioni innovative: sintesi e caratterizzazioni anche funzionali per applicazioni sostenibili

a valere sul progetto di ricerca **PNRR Missione 4 - "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla Ricerca all'impresa - Linea di investimento 3.1 Avviso pubblico MUR 3264 del 28/12/2021 – iENTRANCE@ENL- infrastructure for energy transition and circular economy@EuroNanoLab - CUP B33C22000710006 (Responsabile Scientifico, ROSSI Marco)**

- 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, **28/03/25**

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