

Dipartimento di Scienze di base e applicate per l'ingegneria

Codice ICE 29/2023 Id. 101/DACI del 08/11/23 [doc.10]

## 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 "Attività sperimentale: test magneto ottici di sensori quantistici" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
BOVINO FABIO ANTONIO	01/02/24 - 31/01/25	Attività sperimentale: test magneto ottici di sensori quantistici

a valere sul progetto di ricerca Magnet-Q (EUR 20.000,00 - Responsabile Scientifico, SIBILIA C.)

- 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, 23/01/24

F.to II Direttore prof. ROBERTO LI VOTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93