

Codice AR-B 12/2023

Id. 154/DACI
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23026940001

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA

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 "**Raffinamento di modelli mono- e bidimensionali di oscillatori piezoelettrici per la raccolta di energia**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
VENTURI ANDREA	01/03/24 - 28/02/25	Raffinamento di modelli mono- e bidimensionali di oscillatori piezoelettrici per la raccolta di energia

a valere sul progetto di ricerca **PRIN 2022 PNRR - P2022ATTAR (EUR 19.367,00 CUP B53D23026940001 - Responsabile Scientifico, RUTA G.)**

- 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, **01/03/24**

F.to Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO

Questo documento costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D. Lgs. 82/05).