

Codice AR-B 51/2024

Id. 86/DACI
[doc.10]

**PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2 - Investimento 1.1
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53D23002850006**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

**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 "Environmental Sensing with Artificial Intelligence" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
KHOSRAVANI POUYA	15/02/25 - 14/02/26	Sensoristica ambientale intelligente

a valere sul progetto di ricerca **PRIN 2022 DD 104 LARACCA (Codice UGOV: 000327_23_PNP_PRIN_2022_DD_104_LARACCA), 000327_21_FRN_LARACCA_RESIDUI (EUR 19.367,00 CUP B53D23002850006 - Responsabile Scientifico, LARACCA M.)**

- 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, **21/01/25**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI