



Codice ICE 15/2022

Id. 59/DACI
[doc.10]

**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 "Sviluppo di equazioni predittive del comportamento di pile da ponte sulla base di algoritmi di Machine Learning" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
KHANISTAN SAID JALAL	10/11/22 - 09/01/23	Sviluppo di equazioni predittive del comportamento di pile da ponte sulla base di algoritmi di Machine Learning

a valere sul progetto di ricerca **Accordo CSLP-RELuis Cod. Id. 000048_21_PNP_CSLP-RELUIS_WP2_MONT_NISTI (EUR 5.000,00 CUP B53D21006150005 - Responsabile Scientifico, MONTI 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, 17/11/22

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPELLO