



Codice ICE 23/2025

Id. 285/DACI
[doc.10]

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 "**Machine Learning Methods for Big Data Interpretation and Analysis**" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CIMINELLI FRANCO	17/03/26 - 16/04/26	Machine Learning Methods for Big Data Interpretation and Analysis

a valere sul progetto di ricerca **META-MATHEX – Deliberazione n.88/2025 del 08.04.2025 – Cod. Prog. SAP_RICERCA_2024_META-MATHEX_ARENA_A_01 – CUP B83C25000880005 - Responsabile Scientifico prof. Andrea Arena;**

- 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.

Il Direttore
prof. SEBASTIANO RAMPOLLO