

Codice AR-B 13/2023
Prot. n. 880 del 29/04/2024
Rep. n. 259/24

Id. 283/DACI
[doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.3
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B53C22003980006

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

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 "Engineering and Scientific Qualities in Machine Learning - Spectral Methods" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MAIORCA VALENTINO	01/05/24 - 30/04/25	Engineering and Scientific Qualities in Machine Learning - Spectral Methods

a valere sul progetto di ricerca **PNRR MUR project PE0000013-FAIR Flagship PE01, Spoke 5, Mission 4, Component 2, Investment 1.3 (EUR 19.367,00 CUP B53C22003980006 - Responsabile Scientifico, GALASSO F.)**

- 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, **29/04/24**

F.to Il Direttore
prof. ENRICO TRONCI

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