

Codice BDR 25/2025

Id. 25/DACI
[doc.10]

PNRR Missione - Componente - Investimento
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002940006

DIPARTIMENTO DI FISICA

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 **“Test di Modelli di Anomaly Detection Classici e Quantistici”** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
D'EMILIA MICHELA	01/08/25 - 31/12/25	Test di Modelli di Anomaly Detection Classici e Quantistici

a valere sul progetto di ricerca **CN1_SPOKE_10_DFIS SPAGNOLO GIAGU** (Codice UGOV: **CN1_SPOKE_10_DFIS**) (EUR 5.000,00 CUP B83C22002940006 - Responsabile Scientifico, SCIARRINO 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, 02/09/25

F.to Il Direttore
prof. DANIELE DEL RE

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