







Codice AR-B 17/2023 Prot. n. 585 del 09/04/2024 Rep. n. 99/24 Id. 307/DACI [doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23013000006

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 "Design of cryptographic primitives for privacy-aware blockchain applications" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
BOTTA VINCENZO	08/04/24 - 08/04/25	Progetto di primitive crittografiche con
		requisiti di privatezza per applicazioni
		orientate alla blockchain

a valere sul progetto di ricerca PRIN 2022 (EUR 29.184,21 CUP B53D23013000006 - Responsabile Scientifico, VENTURI D.)

- 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, 09/04/24

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