

Codice BS-J 7/2024

Id. 268/DACI
[doc.10]

**PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.5
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP**

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO

**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 **"Studio analitico/sperimentale delle piattaforme dati per sistemi di Digital Twin asserviti al monitoraggio e controllo dell'ambiente costruito"** conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

| Nominativo | Durata | Oggetto |
|-----------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VILLANI LORENZO | 01/08/24 - 31/01/25 | Studio analitico/sperimentale delle piattaforme dati per sistemi di Digital Twin asserviti al monitoraggio e controllo dell'ambiente costruito |

a valere sul progetto di ricerca **Rome_Tech_Spoke_1_ARPRO; Rome_Tech_Spoke_2_ARPRO, Rome_Tech_Spoke_3_ARPRO, Rome_Tech_Spoke_5_ARPRO, Rome_Tech_Spoke_6_ARPRO (EUR 5.000,00 - Responsabile Scientifico, CINQUEPALMI 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, **31/07/24**

F.to Il Direttore
prof.ssa ALESSANDRA CAPUANO

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

