

Codice ICE 29/2024

Id. 50/DACI  
[doc.10]

Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU  
CUP B53D23005810006

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA

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 "Realizzazione di digital twins edilizi per la progettazione di sistemi involucro-impianti con standard nZEB attraverso simulazioni meteorologiche, predittive e multiparametriche in ambienti ad n variabili multi-obiettivo" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
CIANCIO VIRGILIO	08/07/24 - 07/10/24	Realizzazione di digital twins edilizi per la progettazione di sistemi involucro-impianti con standard nZEB attraverso simulazioni meteorologiche, predittive e multiparametriche in ambienti ad n variabili multi-obiettivo

a valere sul progetto di ricerca PRIN 2022 DD 104 SALATA (Codice UGOV: 000327\_23\_PNP\_PRIN\_2022\_DD\_104\_SALATA) (EUR 4.600,00 CUP B53D23005810006 - Responsabile Scientifico, SALATA 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, 05/07/24

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI

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



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA