

Dipartimento di Ingegneria astronautica, elettrica ed energetica

Codice BS-J 61/2023 Id. 22/DACI [doc.10]

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, 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 "Studio di metodi di controllo predittivo applicati a convertitori DC-DC" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
SALMAN MUHAMMAD	15/02/24 - 14/05/24	Studio di metodi di controllo predittivo
		applicati a convertitori DC-DC

a valere sul progetto di ricerca MARTIRANO/ENEA\_PTR\_19-21\_87.2.1 (Codice UGOV: 000327\_20\_PNP\_MARTIRANO\_ENEA\_PTR\_87.2.1) (EUR 4.060,75 CUP I34I19005780001 - Responsabile Scientifico, MARTIRANO L.)

- 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, 15/02/24

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