



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 "Modellistica e simulazione per l'identificazione di strategie di controllo ottimali per il sistema di purificazione del refrigerante del reattore EU-DEMO" conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
GRAPOW GABRIELE	15/03/24 - 14/11/24	Modellistica e simulazione per l'identificazione di strategie di controllo ottimali per il sistema di purificazione del refrigerante del reattore EU-DEMO

a valere sul progetto di ricerca **CARUSO_EUROFUSION_FP9 (Codice UGOV: 000327_21_H2_CARUSO_EUROFUSION_FP9) (EUR 7.200,00 CUP I19J21015910006 - Responsabile Scientifico, CARUSO G.)**

- 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, **05/03/24**

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