







Codice ICE 26/2025 Id. 125/DACI [doc.10]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.1 Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU CUP B53D23005420001 CUPMASTER I53D2300155006

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 "Realizzazione di un Software per la simulazione di stazioni di ricarica ultra fast per veicoli elettrici utilizzando diversi protocolli di ricarica." conferito come da specifiche indicate nella tabella seguente:

Nominativo	Durata	Oggetto
MITHOOWANI UWAYS NURULAIN	22/09/25 - 21/12/25	Sviluppo di un software per la simulazione e
		loro applicazione di diversi protocolli di
		ricarica fast per i veicoli elettrici.

a valere sul progetto di ricerca PRIN 2022 DD 104 RUVIO (Codice UGOV: 000327_23_PNP_PRIN_2022_DD_104_RUVIO) (EUR 5.000,00 CUP B53D23005420001 CUPMASTER I53D2300155006 - Responsabile Scientifico, RUVIO A.)

- 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.

F.to II Direttore prof. MASSIMO POMPILI

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