

Codice ICE-VP 65/2025 Rep. 362 Prot. 4284 del 22/09/2025 Id. 1334/DIO [doc.1]

## DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"

## **IL DIRETTORE**

## DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

VISTO l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed

integrazioni);

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti

esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta di attivazione del procedimento per il conferimento di n. 1 di lavoro autonomo

per lo svolgimento dell'attività di Simulazione numerica mediante tecniche CHT e analisi aerotermodinamica di un'antenna posta sul VEGA-C durante la fase ascesa presentata in

data 12/09/25 da RENATO PACIORRI;

VISTO l'avviso ICE-VP 65/2025 prot. n. 4193 del 15/09/25 pubblicato sul portale della Trasparenza

di Ateneo il 15/09/25;

CONSIDERATO che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle

prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza e indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze

rappresentate dal Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;

## **DICHIARA**

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di Simulazione numerica mediante tecniche CHT e analisi aerotermodinamica di un'antenna posta sul VEGA-C durante la fase ascesa in quanto le figure professionali necessarie alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non sono oggettivamente rinvenibili nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Roma, 22/09/25

F.to Il Direttore prof. ANTONIO CARCATERRA

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