



Codice ICE-VP 25/2023
Prot. n. 4444 del 10/10/23
Rep. n.339 Class.VII/16

Id. 33/DIO
[doc.1]

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

DIRETTORE

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 **Supporto attività di ricerca sull'analisi numerica dello scambio termico nella zona di iniezione dei propulsori a propellente liquido** presentata in data **28/09/23** da **PASQUALE EDUARDO LAPENNA**;

VISTO l'avviso **ICE-VP 25/2023** prot. n. **4270** del **02/10/23** pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il **02/10/23**;

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 **"Supporto attività di ricerca sull'analisi numerica dello scambio termico nella zona di iniezione dei propulsori a propellente liquido"** 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, **10/10/23**

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