



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

Repertorio n. 263/2021

Prot n. 4057 del 03/11/2021

- Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
- Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
- Visto il D.Lgs. n. 75/2017;
- 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 presentata dal Prof. **Luciano Iess**, di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ***"Produzione di un ambiente di simulazione ad alta affidabilità per la valutazione dell'effetto dell'atmosfera di Marte (ionosfera e troposfera) sulle misure Doppler e range di sonde interplanetarie"***;
- Visto l'avviso interno **Avviso n.31/2021 Prot n. 3893 del 25/10/2021** pubblicato sul sito del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo;
- 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 ***"Produzione di un ambiente di simulazione ad alta affidabilità per la valutazione dell'effetto dell'atmosfera di Marte (ionosfera e troposfera) sulle misure Doppler e range di sonde interplanetarie"***, 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.

F.to il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi