

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
MECCANICA E AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. (disposizione)
Prot n. del

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

IL DIRETTORE

- 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 di attivazione del procedimento per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento di **"Attività didattiche integrative per complessive 90 ore da svolgersi a favore di uno degli insegnamenti specificati nell'Avviso n. 2/2021 Prot. N.3603 del 4/10/2021, nell'ambito del corso di studi di Ingegneria Aerospaziale, anno accademico 2021/2022"**, presentata dal Prof. Franco Mastroddi;
- Visto l'avviso interno **Avviso n. 02 Prot n. 3603 del 04/10/2021 pubblicato il 04/10/2021** 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 delle attività di cui all'**Avviso n. 2/2021 Prot. N. 3603 del 04/10/2021**, 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