



Codice ICE-VP 30/2023  
Prot. n. 2850 del 21/09/23  
Rep. n.353 Class.VII/16

Id. 115/DIO  
[doc.1]

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

**PRESIDE**

- 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** incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per gli insegnamenti di Ingegneria Meccanica** presentata in data **14/09/23** da **CARLOMASSIMO CASCIOLA**;
- VISTO** l'avviso **ICE-VP 30/2023** prot. n. **2765** del **15/09/23** pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il **15/09/23**;
- 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 dalla Facoltà di Ingegneria civile e industriale;

**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 **Servizi di accoglienza e di integrazione degli studenti internazionali per gli insegnamenti di Ingegneria Meccanica** 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, **21/09/23**

F.to Il Preside  
prof. CARLOMASSIMO CASCIOLA

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