



Codice ICE-VP 3/2024
Prot. n. 595 del 27/02/24

Id. 121/DIO
[doc.1]

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

**IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE**

- 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. **17** di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di **Incarichi docenze master in "Ricerca clinica: metodologia, farmacovigilanza, aspetti legali e regolamentari"** presentata in data **14/02/24** dal Prof. **MARCELLO ARCA**;
- VISTO** l'avviso **ICE-VP 3/2024** prot. n. **541** del **21/02/24** pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il **21/02/24**;
- 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 Medicina traslazionale e di precisione;

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 **Incarichi docenze master in "Ricerca clinica: metodologia, farmacovigilanza, aspetti legali e regolamentari"** 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, **27/02/24**

F.to Il Direttore
prof. MARCELLO ARCA

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