



Codice ICE-VP 13/2023
Prot. n. 2167 del 19/12/2023

Id. 28/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. 2 (due) incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di tutoraggio per la VIII Edizione del Master "Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza" a.a. 2023-2024 presentata in data 28/11/23 dalla prof. ssa Fiorenza Deriu;
- VISTO** l'avviso ICE-VP 13/2023 prot. n. 2075 del 06/12/23 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 06/12/23;
- 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 Scienze statistiche;

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 n. 2 (due) incarichi aventi ad oggetto attività di tutoraggio per la VIII Edizione del Master "Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza" a.a. 2023-2024 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, **19/12/23**

F.to La Direttrice
prof.ssa GIOVANNA JONA LASINIO

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