



Rep. n. 14/2023 Prot. n. 35 del 19/01/2023 Classif. VII/1

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

**IL DIRETTORE**

Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni e 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 un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di attività di collaborazione all'elaborazione stime e costi parametrici relativi alla definizione di quadri economici per il programma edilizio per i plessi della Fondazione teatro dell'opera presentata in data 13/12/2022 dal Prof. Spartaco Paris;

Visto l'avviso rep. n. 9/2023 prot.n. 24 del 13/01/2023 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 13/01/2023;

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 centro Interdipartimentale Territorio Restauro Edilizia – C.I.T.E.R.A.;

**DICHIARA**

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno di Sapienza Università di Roma per lo svolgimento dell'attività di attività di collaborazione all'elaborazione stime e costi parametrici relativi alla definizione di quadri economici per il programma edilizio per i plessi della Fondazione teatro dell'opera

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, 19/01/2023

Il Direttore C.I.T.E.R.A.  
prof. Spartaco Paris