



Rep. n. 107/2022 Prot. n. 498 del 06/12/2022 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 valutazione economica finanziaria delle prestazioni dello smart grid energetica a servizio della smart lab e ottimizzazione dei parametri di costo in fase di realizzazione e utilizzo del sistema presentata in data 28/11/2022 dal Prof. Fabrizio Cumo;

Visto l'avviso rep. n. 103/2022 prot.n. 481 del 30/11/2022 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 30/11/2022;

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 valutazione economica finanziaria delle prestazioni dello smart grid energetica a servizio della smart lab e ottimizzazione dei parametri di costo in fase di realizzazione e utilizzo del sistema 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, 06/12/2022

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