## Prot. n. 0000437 del 13/10/2025 - [UOR: SI000095 - Classif. VII/1]

CENTRO DI RICERCA Interdipartimentale Territorio Edilizia Restauro Ambiente citera



## 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 Supporto allo sviluppo di un tool per la valutazione di interventi volti all'efficientamento energetico di edifici, nell'ambito del Progetto Enea 1.5 linee 2.15 e 2.16 "Efficientamento energetico Presentata in data 11/09/2025 dal Prof. Fabrizio Cumo

Visto l'avviso prot. n. 423 del 06/10/2025 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 06/10/2025;

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 Supporto allo sviluppo di un tool per la valutazione di interventi volti all'efficientamento energetico di edifici" 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, 13/10/2025

Il Direttore C.I.T.E.R.A. f.to Prof. Spartaco Paris