



Rep. n. 53/2020 Prot. n. 174 del 11/05/2020 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 Realizzazione di best practice finalizzate all'individualizzazione di sottoservizi in ambiente urbano ed extraurbano; caratterizzazione del sottosuolo in base alla tipologia del profilo del terreno (argilloso, falde acquifere, impianti fognari, tubi in PVC o in acciaio). Eventuale sviluppo di software per l'analisi degli echi prodotti dai trasmettitori radar nel dominio del tempo e della frequenza. Eventuale progettazione e realizzazione di hardware specifico per la sincronizzazione dei vari apparati dei sistemi. Le suddette attività hanno come scopo principale la realizzazione di inediti sottoservizi attraverso la tecnologia NO-DIG. L'attività potrà essere svolta sia in Italia che all'estero presentata in data 05/03/2020 dal Prof. Giuseppe Piras;

Visto l'avviso rep. n. 50/2020 prot.n. 166 del 04/05/2020 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 04/05/2020;

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 Realizzazione di best practice finalizzate all'individualizzazione di sottoservizi in ambiente urbano ed extraurbano; caratterizzazione del sottosuolo in base alla tipologia del profilo del terreno (argilloso, falde acquifere, impianti fognari, tubi in PVC o in acciaio). Eventuale sviluppo di software per l'analisi degli echi prodotti dai trasmettitori radar nel dominio del tempo e della frequenza. Eventuale progettazione e realizzazione di hardware specifico per la sincronizzazione dei vari apparati dei sistemi. Le suddette attività hanno come scopo principale la realizzazione di inediti sottoservizi attraverso la tecnologia NO-DIG. L'attività potrà essere svolta sia in Italia che all'estero in

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Via Antonio Gramsci 53, 00197 Roma

Direzione T (+39) 06 49919172 F (+39) 06 49919171 - centrocitera@uniroma1.it

Segreteria amministrativa T (+39) 06 49919288 F (+39) 06 49919204 – segramcitera@uniroma1.it

w3.uniroma1.it/citera



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, 11/05/2020

Firm.to Il Direttore C.I.T.E.R.A.
prof. Fabrizio Cumo