



Rep. n. 21/2020 Prot. n. 99 del 24/02/2020 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 sviluppo di una infrastruttura cloud per lo storage, la visualizzazione e l'analisi di segnali sismico-accelerometrici provenienti da sensori accelerometrici embedded, sviluppo di un sistema di sincronismo e geolocalizzazione per Autonomous Remote Sensing, studio di algoritmi di machine/deep learning per la classificazione e l'estrazione di informazione da segnali accelerometrici per il monitoraggio strutturale di edifici presentata in data 10/02/2020 dal Prof. Fabrizio Cumo;

Visto l'avviso Rep. n. 23/2020 prot.n. 79 del 18/02/2020 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 18/02/2020;

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 sviluppo di una infrastruttura cloud per lo storage, la visualizzazione e l'analisi di segnali sismico-accelerometrici provenienti da sensori accelerometrici embedded, sviluppo di un sistema di sincronismo e geolocalizzazione per Autonomous Remote Sensing, studio di algoritmi di machine/deep learning per la classificazione e l'estrazione di informazione da segnali accelerometrici per il monitoraggio strutturale 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, 24/02/2020

Firm.to Il Direttore C.I.T.E.R.A.

prof. Fabrizio Cumo

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