



Prot. 1504/2020

**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 avente a oggetto: *"Attività di redazione contenuti didattici per piattaforma e-learning sull'argomento: Geographic Information Systems and its integration with BIM methodologies. Why to integrate GIS with the BIM methodologies, tools and procedures?"* da svolgersi nell'ambito della *"International Summer School GIS-BIM for digital integrated design"*, presentata dal Prof. Marco Casini che ne è Direttore;
- Visto** l'avviso n. 31 prot. n. 1412 del 14/10/2020 pubblicato sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo nella stessa data;
- 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 Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura;

DICHIARA

l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per lo svolgimento dell'attività di cui sopra in quanto la figura professionale necessaria alla realizzazione delle attività oggetto del predetto incarico non è oggettivamente rinvenibile nell'ambito delle risorse umane a disposizione di questa Università.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Arch. Laura Ricci

Roma, 21 ottobre 2020