



**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITA' OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE DELLE RISORSE
UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO DELL'UNIVERSITA' "LA SAPIENZA"**

IL DIRETTORE

- Visto l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed 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 teoria della rettificabilità delle correnti basata su una tecnica di convoluzione affine, con applicazioni allo studio dei difetti di codimensione maggiore di uno nei modelli matematici della scienza dei materiali, presentata in data 08.10.2019 dal Prof. Emanuele Nunzio Spadaro;
- Visto l'avviso Prot. n. 1279/VII/1 del 08.10.2019 pubblicato sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo il 08.10.2019;

- 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 Matematica Guido Castelnuovo;

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 sviluppo di una teoria della rettificabilità delle correnti basata su una tecnica di convoluzione affine, con applicazioni allo studio dei difetti di codimensione maggiore di uno nei modelli matematici della scienza dei materiali, 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, 14 ottobre 2019

F.to

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Isabella Birindelli