



Prot. n.1164 del 20/11/2019 Rep. 269/2019

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

IL DIRETTORE del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico - Chirurgiche

-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 di attività *di ricerca antropologico fisiche finalizzate alla ricostruzione di un caso studio da allestire in occasione del convegno scientifico di presentazione dei risultati raggiunti con il progetto PRIN. L'analisi dei resti scheletrici renderà possibile definire le condizioni di vita e di salute del soggetto analizzato tramite analisi paleopatologica, antropologica, rilevamento dei marcatori muscolo scheletrici, analisi delle affezioni dento-alveolari e degli indicatori di stress*, presentata in data 28.10.2019 dal Prof.ssa Valentina GAZZANIGA.

-Visto l'avviso prot.n. 1113 dell' 08.11.2019 pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo il 08.11.2019;

- 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 Scienze e Biotecnologie Medico - Chirurgiche;

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 ricerca antropologico fisiche finalizzate alla ricostruzione di un caso studio da allestire in occasione del convegno scientifico di presentazione dei risultati raggiunti con il progetto PRIN. L'analisi dei resti scheletrici renderà possibile definire le condizioni di vita e di salute del soggetto analizzato tramite analisi paleopatologica, antropologica, rilevamento dei marcatori muscolo scheletrici, analisi delle affezioni dento-alveolari e degli indicatori di stress*, 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.

Latina, 18.11.2019

F.to

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Antonella Calogero