



Repertorio n. 32/2023

Prot n. 890 del 12/07/2023 (2023-URM1027-0000890)

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

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 Certificazione per l'utilizzo della piattaforma Illumina per l'identificazione di mutazioni germinali e somatiche tramite tecnologia NGS, nell'ambito della ricerca AIRC Progetto ATTRACT_REF24974 presentata in data 15 giugno 2023 dal Prof. Andrea Laghi;
- Visto l'avviso prot.n. 873 del 06.07.2023 pubblicato sul sito web della Facoltà/Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo il 06.07.2023;
- 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 medico chirurgiche e medicina traslazionale;

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 Certificazione per l'utilizzo della piattaforma Illumina per l'identificazione di mutazioni germinali e somatiche tramite tecnologia NGS, nell'ambito della ricerca AIRC Progetto ATTRACT_REF24974 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, 12.07.2023

