

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELL'ANTICHITÀ



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DICHIARAZIONE DI IMPOSSIBILITÀ OGGETTIVA DI UTILIZZAZIONE
DELLE RISORSE UMANE DISPONIBILI ALL'INTERNO
DELL'UNIVERSITÀ "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 **documentazione grafica dei materiali archeologici rinvenuti nelle campagne 2017-2018 da Arslantepe-Malatya (Turchia), con l'applicazione di metodologie informatiche al disegno archeologico** presentata in data **10/07/2018** dalla Prof.ssa **Marcella Frangipane**;

Visto l'avviso n. 037--2018 del 26/09/2018 pubblicato sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo il 26/09/2018;

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 dell'Antichità;

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 **documentazione grafica dei materiali archeologici rinvenuti nelle campagne 2017-2018 da Arslantepe-Malatya (Turchia), con l'applicazione di metodologie informatiche al disegno archeologico** 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, 04.10.2018

F.to IL DIRETTORE
Prof. Giorgio Piras