

Disposizione n. 19/2017

Prot. 58

Classif. VII/I

Scadenza 18/07/2017

AVVISO INTERNO N. 01-2017

(Riservato al personale dipendente dell'Università di Roma "La Sapienza")

Visti gli artt. 14, 39 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. 982 del 30 marzo 2015);

Viste le disposizioni contenute nel D.D. n. 794/2015 del 27 febbraio 2015:

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12 agosto 2008 e rettificato con D.D. n. 888 del 24 settembre 2008;

Vista la delibera del Comitato Direttivo del CISTEC del 5 luglio 2017;

Si rende noto che il CISTEC intende conferire un incarico per lo svolgimento della prestazione di seguito descritta

Oggetto della prestazione: "Analisi delle stratigrafie di scavo, murature e prelievo di campioni dalle murature e dalle strutture del Palatino Nord-Orientale"

Competenze del prestatore: Laurea magistrale, specialistica o vecchio ordinamento in Lettere con indirizzo archeologico, specializzazione in Archeologia - indirizzo archeologia classica, dottorato di ricerca in Archeologia. Esperienza e competenze pregresse nelle stesse aree e capacità di lavoro in autonomia.

Durata: 3 mesi

Luogo: CISTEC

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul sito web di Sapienza Università di Roma dal 13/07/2017 al 18/07/2017.

Coloro i quali fossero interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile

della struttura di incardinazione, esclusivamente per via telematica da un indirizzo personale di posta elettronica, al seguente indirizzo pec: **cistec@cert.uniroma1.it**

Roma, 13/07/2017

f.to Il Responsabile Amministrativo Delegato
dott.ssa Stefania Pontecorvo

f.to Il Direttore del Centro
prof.ssa Maria Laura Santarelli