



Rep. 124/2018
prot .689 del 04.06.2018-Class.VII/1

AVVISO PRELIMINARE INTERNO AU_1_2018

(riservato al personale in servizio presso Sapienza Università di Roma)

VISTI gli artt. 14, 41 e 42 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la Finanza e la Contabilità (D.R. n. 65 del 13.01.2016);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la SAPIENZA – Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;

VISTA la richiesta fatta pervenire dal Prof. Ferdinando Felli;

VISTA la deliberazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente del 25 maggio 2018;

CONSIDERATO che è fatto obbligo alle amministrazioni accertare, preliminarmente, l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al proprio interno;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente intende conferire un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della prestazione di seguito descritta.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Test su campioni di materiali di LARES 2 con fluorescenza X in dispersione ad alta e bassa energia

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Laurea Magistrale. Esperienza professionale in tecniche in fluorescenza X e controlli non distruttivi

DURATA: Attività da concludere entro il mese di novembre 2018

LUOGO: Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente - Roma

Il presente avviso sarà affisso all'Albo e pubblicato sul portale Amministrazione Trasparente di Ateneo (https://web.uniroma1.it/trasparenza/bandi_trasparenza/) a dal 4 giugno 2018 al 11 giugno 2018.

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 al seguente indirizzo: dicma@cert.uniroma1.it oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma).

Il Direttore del Dipartimento
f.to Prof. Teodoro Valente