

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

D.D. n. 284/2018

Prot. n. 1962 del 3 luglio 2018

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE (riservata al solo personale dipendente dell'Università "La Sapienza")

Docente proponente: Dini Danilo

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del 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", reso esecutivo con D.R. n. 1539 del 12 giugno 2018;

Vista la richiesta di attivazione della procedura, diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo, presentata dal Prof. Danilo Dini;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Chimica intende conferire un incarico di collaborazione a titolo gratuito per lo svolgimento della seguente attività:

Preparazione, deposizione e caratterizzazione spettroscopica di strati buffer submicrometrici di miscele di solfuri per celle solari a giunzione multipla nell'ambito del progetto ENEA

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Dottorato di ricerca in discipline attinenti la scienza dei materiali. Conoscenza di tecniche di deposizione di film sottili.

DURATA E LUOGO: 12 mesi – Dipartimento di Chimica

Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **3 luglio 2018** al **10 luglio 2018**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Chimica, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 3 luglio 2018

f.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Aldo Laganà

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93