



Codice IVP 18/2020
Prot. n. 2103 del 28/10/2020
Rep. n.536/2020

Id. 10/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA

Docente proponente: GIAMPIERO DE CESARE

- 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";
- VISTA** la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da **GIAMPIERO DE CESARE**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di dipartimento del **26/10/2020**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Deposizione per magnetron sputtering di film sottili di WO_x, e loro caratterizzazione per utilizzo in celle solari ad eterogiunzione di silicio.

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Deposizione per magnetron sputtering di film sottili di WO_x, e loro caratterizzazione per utilizzo in celle solari ad eterogiunzione di silicio

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea Magistrale (Ingegneria elettronica o Ingegneria delle nanotecnologie o in Fisica.)

Titoli valutabili: Pubblicazioni internazionali inerenti sistemi di conversione fotovoltaica.

Attività di laboratorio per caratterizzazione di dispositivi per conversione fotovoltaica.

Competenze: Tecniche di deposizione di film sottili. Caratterizzazione elettro-ottica di celle solari.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **2 mesi**

PUBBLICAZIONE:



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **28/10/2020** al **02/11/2020 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **simonetta.neri@uniroma1.it**.

Roma, **28/10/2020**

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

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