



Bando n. 27/2020

Prot.1258 VII/16

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO

riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza

Docente proponente: Romolo Remetti

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 dal Prof. Romolo Remetti;

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;

si rende noto che il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento della seguente attività **a titolo gratuito**:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Attività di calcolo per l'ottimizzazione della produzione di molibdeno-99 per attivazione di campioni di molibdeno-98 tramite neutroni termici prodotti nel reattore TRIGA RC1 di ENEA Casaccia

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Requisiti di ammissione: Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica
Esperienza nell'uso dei codici di calcolo FISPACT e MCNP

MODALITÀ DI ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE E TEMPISTICA PAGAMENTI:

Effettuazione di calcoli da remoto e stesura di relative relazioni tecniche;

La modalità di pagamento dovrà essere in quote mensili posticipate.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 17/11/2020 al 23/11/2020



Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 17 novembre 2020

Il Direttore
Adalberto Sciubba