



Prot n. 2828 del 30/09/2020

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 26/2020
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Giulio Di Gravio

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 dalla **Prof. Giulio Di Gravio**;
Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei suddetti incarichi;

Si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito;

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: "Supporto tecnico alle traduzioni di articoli scientifici"
nell'ambito del Progetto "000014_17_CTN_DI_GR-ITALFERR: Definizione di un modello di Risk Assessment per il processo commerciale, nocaptive, nella fase di prevendita e vendita"

DURATA: 5 MESI

REQUISITI DEL PRESTATORE

- comprovata formazione specialistica ed esperienza di lavoro nel settore delle traduzioni in lingua inglese;
- titolo di studio inerente l'oggetto dell'attività da svolgere;
- congruenza del CV con l'oggetto dell'attività da svolgere.

PUBBLICAZIONE

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo **dal 30/09/2020 al 4/10/2020.**

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo bandodima@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae in formato europeo (con autorizzazione alla pubblicazione e privo di dati sensibili) e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Paolo Gaudenzi