



Prot n. 3337 del 30/10/2020

AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 28/2020
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Giovanni Paolo Romano

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. Giovanni Paolo Romano**;
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: "External Expert for the monitoring and the analysis of Sustainability of DALILA project" nell'ambito del Progetto "DALILA" progetto contabile 000014_19_ERASMUS_CAPACITY_BUILDING_ROMANO CUP B58D19001200005

DURATA: 12 MESI

REQUISITI DEL PRESTATORE

Formazione

- Laurea specialistica o Vecchio ordinamento in Giurisprudenza - Dottorato di ricerca in Sviluppo Sostenibile e Cooperazione Internazionale;

Titoli preferenziali

- comprovata esperienza in monitoraggio progetti europei, in particolare relativi ai programmi Tempus ed Erasmus+;
- pubblicazioni scientifiche,
- comprovata esperienza nell'ambito della cooperazione allo sviluppo,
- buona conoscenza della lingua inglese
- 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 30/10/2020 al 03/11/2020**.

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