



Avviso n. 15/2020 Prot n. 942 del 10/03/2020

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservato 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 dal **Prof Giovanni Paolo Romano**;

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 Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

"Monitoraggio esterno del progetto e redazione di periodici report, analisi della sostenibilità con l'elaborazione di un piano strategico per il progetto DALILA 000014_19_ERASMUS_CAPACITY_BUILDING_ROMANO CUP B58D19001200005"

REQUISITI DEL PRESTATORE:

- Formazione:

Laurea specialistica o Vecchio ordinamento in Giurisprudenza.

Dottorato di ricerca in Sviluppo Sostenibile e Cooperazione Internazionale.

- Esperienza:

Comprovata esperienza nel monitoraggio di progetti europei, in particolare relativi ai programmi Tempus ed Erasmus+.

Comprovata esperienza nell'ambito della cooperazione allo sviluppo.

- Competenze e attività:

Buona conoscenza della lingua inglese.

Pubblicazioni scientifiche.

Congruenza del CV del candidato con l'oggetto dell'incarico.



DURATA: 12 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **10/03/2020** al **17/03/2020**.

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

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi