



AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Docente proponente: ALESSANDRO CORSINI

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 ALESSANDRO CORSINI
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 17/01/24

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: Analisi e Studio degli indicatori relativi alle analisi di sostenibilità su progetti di cooperazione internazionale sul tema energie rinnovabili

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE: procedura necessaria ad individuare n. 1 esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria al quale conferire un incarico individuale di natura temporanea e altamente qualificata, con contratto di lavoro autonomo, secondo le specifiche di seguito indicate:

Oggetto della prestazione: "Studio degli indicatori relativi all'analisi di sostenibilità su progetti di cooperazione internazionale su energie rinnovabili".

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca in Sviluppo Sostenibile e Cooperazione Internazionale

Laurea specialistica o Vecchio ordinamento in Giurisprudenza

Titoli valutabili: Comprovata esperienza di lavoro su progetti europei, in particolare relativamente ai programmi Tempus ed Erasmus+

Buona conoscenza della lingua inglese

Certificazioni relative alle competenze di project management e di tecniche di monitoraggio

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 12 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **22/01/24** al **27/01/24 23:59**.

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*, 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: **pia.giammario@uniroma1.it**.

Roma, **22/01/24**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA