



AVVISO DI CONFERIMENTO

(Indagine preventiva rivolta al personale interno ai sensi dell'art. 3 lett. b) del Regolamento Prestazioni d'opera per l'affidamento a terzi esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale)

In applicazione dell'articolo 3 lett. b) del Regolamento Prestazioni d'opera di Ateneo per l'affidamento a terzi esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che l'Ateneo, Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche intende conferire un incarico nell'ambito del progetto denominato: "Green Marine" - "Retrofitting towards climate neutrality" (01/02/2023 con scadenza 31/01/2027). Programma HORIZON Research and Innovation Actions, Project number: 101096522 - CUP I33C22006860006, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di soluzioni di LCA per processi industriali" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto all'attività di ricerca con incarico assegnato dal DIISM si svolgerà in forma autonoma e consisterà in:

- Sviluppo dello studio di LCA;
- Valutazione dei risultati.

REQUISITI RICHIESTI:

- esperienza professionale: (in base al decreto legislativo 165 del 2001 e s.m.i., art. 7 comma 6 ed in conformità alle nuove disposizioni contenute nella legge 240/2010): comprovata esperienza nel settore della gestione dei processi e delle analisi di LCA, ottima conoscenza dei sistemi software di controllo di sistemi gestionali, ottima conoscenza dei sistemi software per il monitoraggio dei dati di funzionamento di asset industriali ed esperienza in attività svolta presso enti pubblici e privati;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenze molto approfondite del linguaggio di programmazione Python;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di 12 mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Filippo Emanuele Ciarapica.

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito www.univpm.it - Ateneo - Concorsi e selezioni - Concorsi vari - Avvisi per il personale interno e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche www.diism.univpm.it dal 18.07.2023 sino al 27.07.2023 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

L'avviso sarà inoltre visibile in un'apposita sezione dell'Area Riservata sotto Area Affari Generali, Appalti e Sanità con la dicitura "Avvisi conferimento di incarichi".

SEDE

Via Breccie Bianche 12
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del 27.07.2023 ore 12:00 la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche via e-mail all'indirizzo: direttore.diism@pec.univpm.it.

Ancona, data firma digitale

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
(Prof. Michele Germani)

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.