



## 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 di ricerca dal titolo: ““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: “Analisi LCA per la decarbonizzazione dei processi industriali”. L'incarico, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma e consisterà in:

- Analisi LCA di processi industriali;
- Analisi degli impatti ambientali.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Gestionale ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; svolgimento abituale dell'attività professionale nel settore inerente le attività da svolgere; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli; costituisce titolo preferenziale il possesso del Dottorato di Ricerca su temi relativi al settore inerente le attività da svolgere;
- esperienza professionale: comprovata esperienza professionale 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 VBA;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di 7 mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

### RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Filippo Emanuele Ciarapica.

### COMPENSO AGGIUNTIVO:

### SEDE

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

### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

*Non previsto.*

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato sul sito [www.univpm.it](http://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](http://www.diism.univpm.it) dal 12.09.2023 sino al 21.09.2023 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".

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del 21.09.2023 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](mailto:direttore.diism@pec.univpm.it).

*Ancona, data della firma digitale.*

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Michele Germani

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