

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

### **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) - cod.604

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 progetto di ricerca dal titolo: "Retrofitting towards climate neutrality" acronimo "GreenMarine", Call: HORIZON-CL5-2022-D5-01 - Proposal Number: 101096522 – CUP: I33C22006860006 con scadenza il 31/01/2027 - (040004\_HE\_RTD\_2023\_CIARAPICA\_GREEN\_MARINE), Responsabile Prof. Filippo Emanuele, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### **OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di soluzioni LCA per il retrofitting" (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 di soluzioni LCA per il retrofitting;
- test delle soluzioni.

# **REQUISITI RICHIESTI:**

- Titolo di studio tra i seguenti: voto di Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) in Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in: 35/S Ingegneria informatica; LM-32 Ingegneria informatica; 36/S Ingegneria meccanica; LM-33 Ingegneria meccanica; 29/S Ingegneria dell'automazione; LM-25 Ingegneria dell'automazione; 32/S Ingegneria elettronica; LM-29 Ingegneria elettronica; 34/S Ingegneria gestionale; LM-31 Ingegneria gestionale; 23/S Informatica; LM-18 Informatica; 84/S Scienze economico-aziendali; LM-56 Scienze dell'economia; LM-77 Scienze economico-aziendali.; ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- Esperienza: comprovata esperienza nel settore dell'ingegneria dei sistemi, ottima esperienza nel settore dei sistemi software per gestione della resilienza e sostenibilità, ottima conoscenza dei sistemi software di LCA, 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 approfondite del linguaggio di programmazione VB.net;







• Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua INGLESE scritta e parlata.

### **DURATA E LUOGO:**

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 12 mesi con decorrenza dal 01/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/12/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

### RICHIEDENTE INCARICO:

Prof. Ciarapica Filippo Emanuele

## **COMPENSO AGGIUNTIVO:**

Non previsto.

#### **PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato sul sito <u>www.univpm.it</u> – 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 25/11/2025 sino al 04/12/2025 ore 23:59 (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 04/12/2025 ore 23:59 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

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.



