



## 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.590**

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, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di soluzioni smart optimization per la decarbonizzazione degli impianti" (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 applicazioni smart optimization;
- Test dell'applicazione.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: 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; ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- Esperienza: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dello sviluppo di soluzioni smart;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: Python;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 10 mesi con decorrenza dal 01/11/2025 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/08/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

### RICHIEDENTE L'INCARICO:



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Prof. Ciarapica Filippo Emanuele

**COMPENSO AGGIUNTIVO:**

*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 02/10/2025 sino al 11/10/2025 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 11/10/2025 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](mailto: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.*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA  
SEDE**

Via Breccie Bianche 12  
Monte Dago  
60131 Ancona / Italia  
[www.univpm.it](http://www.univpm.it)