



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 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 di Data-Driven 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:

- o Sviluppo di applicazioni di Data-Driven;
- o Test dell'applicazione.

REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: voto di Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) 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; 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 di Data-Driven;
- 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 12 mesi con decorrenza dal 01/09/2025 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/08/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

RICHIEDENTE L'INCARICO:



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Prof. 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 16/07/2025 sino al 25/07/2025 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 25/07/2025 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*

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.