

Dipartimento
di Ingegneria
Industriale e Scienze
Matematiche
DIISM

### **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.602

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: "Exploitation of AI for the protection of the natural resources in the ADRION region" - AINATURE - N. IPA-ADRION00288 - CUP: I33C24008080006 – scadenza il 31.08.2027, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

# **OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di soluzioni di imagine recognition" (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 un software di imagine recognition;
- o test del software.

# **REQUISITI RICHIESTI:**

- Titolo di studio tra i seguenti: a) 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; 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 system dynamics, 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 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 L'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.



