

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.598

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: "Developing SMEs As Digital Finance Architectures: Promoting Digital Transformation Using Gamification" acronimo "FinArch", Erasmus+ Action Type KA220-VET - Cooperation partnerships in vocational education and training – CUP: I33C23008080006, con scadenza il 31/12/2026, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

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

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

# **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 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 4 mesi con decorrenza dal 01/12/2025 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/03/2025 e si svolgerà in forma autonoma.







### **RICHIEDENTE INCARICO:**

Prof. Maurizio Bevilacqua

### **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 27/10/2025 sino al 05/11/2025 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 05/11/2025 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.



