



**UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE**

**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.640**

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 ct dal titolo: "Verifica tecnica di prestazioni tecnologiche per la gestione di processi TO-BE - Technical Assessment" a valere sull'avviso di erogazione dei servizi sui temi dell'innovazione digitale per il miglioramento dei propri prodotti/servizi e del proprio sistema produttivo -organizzativo mediante servizi offerti da European Digital Innovation Hub (EDIH) DIHCUBE - Digital Italian Hub for Construction and Built Environment - CUP: B87H22006380001 – contr. Appalti Integrati Srl - COR 24992268 - PNRR – Missione 4 Componente 2 (M4C2) – Investimento 2.3 – Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria, responsabile Prof. Gian Marco Revel, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

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

Attività di supporto all'attività ct dal titolo: "Misurazione e verifica delle prestazioni tecnologiche di sistemi per la gestione di processi aziendali TO-BE nell'ambito delle costruzioni civili – Technical Assessment" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto all'attività ct con incarico assegnato dal DIISM si svolgerà in forma autonoma e consisterà in:

- Misurazione quantitativa di indicatori di performance di processi TO-BE implementati mediante innovative tecnologie di data e process management;
- Verifica e eventuale risoluzione di problematiche tecnologiche durante l'implementazione di un processo pilota TO-BE.

### **REQUISITI RICHIESTI:**

- Esperienza: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dello sviluppo di soluzioni software gestionali;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza del pacchetto Office, di sistemi BIM, di tecnologie CAD, di sistemi di Project Magement, di Framework di Sviluppo come REACT, linguaggi di programmazione C, C+, JavaScript, Phyton;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.



**UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE**

**Dipartimento  
di Ingegneria  
Industriale e Scienze  
Matematiche  
DIISM**

**DURATA E LUOGO:**

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 1,5 mesi con decorrenza dal 15/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 28/02/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

**RICHIEDENTE INCARICO:**

Prof.ssa Maura Mengoni

**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 10.12.2025 sino al 19.12.2025 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 19.12.2025 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](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.*