



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



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.641**

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: "Definizione e validazione di processi aziendali TO-BE - Pilot coaching Type 2: (Validazione sperimentale di un dispositivo per la visualizzazione dello stato di monitoraggio di opere civili e immobili residenziali)" 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 24992364 - 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: Definizione e validazione sperimentale di processi aziendali TO-BE con il supporto di nuove tecnologie di Data e Process Management per il monitoraggio di opere civili – Pilot coaching" (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:

- Definizione di un processo aziendale TO-BE
- Strutturazione di dati e informazioni per l'implementazione sperimentale di una o più tecnologie di Data Management
- Implementazione di un processo pilota TO-BE

### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Meccanica 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 della Prototipazione Virtuale, dei metodi per la gestione del ciclo di vita del prodotto, delle tecniche e metodi di formalizzazione di processi AS-IS e TO-BE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA  
SEDE

Via Brecce Bianche 12  
Monte Dago  
60131 Ancona / Italia  
www.univpm.it



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Cofinanziato  
dall'Unione europea



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

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

- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: Pacchetto Office, Piattaforme quali MIRO', Sistemi CAD-based per la modellazione 3D, Sistemi BIM;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

#### **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.*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA  
SEDE**

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