



## 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.615**

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: "Fermo-Tech Extended: Laboratorio per il Trasferimento Tecnologico per il Made in Italy nel territorio del cratere" – capofila Università Politecnica delle Marche - finanziato dal Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Bando ricerca sisma 2016, codice CUP E77G23000130001– scadenza il 28.11.2026, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto all'analisi di modelli AI per l'analisi di ecosostenibilità nelle imprese manifatturiere dell'area cratere" (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 consisterebbe in:

- o analisi dei modelli di AI specifici e identificazione delle applicazioni;
- o strategie per l'applicazione nella valutazione dell'ecosostenibilità di prodotti e processi;
- o test dei modelli.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Esperienza: notevole esperienza nel settore dell'informatica applicata e nei linguaggi di programmazione ed esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dello sviluppo ed uso di sistemi software di data analysis;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza sistemi software di sviluppo;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 5,5 mesi con decorrenza dal 15/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 30/06/2025 e si svolgerà in forma autonoma. La sede di svolgimento delle attività sarà presso le sedi del progetto Fermo Tech Extended, Piane di Montegiorgio (FM) e Massa Fermana (FM) come previsto nel suddetto progetto



# UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE

di ricerca denominato “Fermo-Tech Extended: Laboratorio per il Trasferimento Tecnologico per il Made in Italy nel territorio del cratere”.

**RICHIEDENTE INCARICO:**

Prof. Michele Germani

**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.*