



## 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.678**

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" – finanziato dal Dipartimento per le Politiche di Coesione presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri (ex Agenzia della Coesione Territoriale), DDG ACT n. 283 del 2021, "Avviso per la selezione di progetti di promozione della ricerca, del trasferimento tecnologico e della formazione universitaria da finanziare nelle regioni Lazio, Abruzzo, Umbria e Marche interessate dagli eventi sismici del 2016, codice CUP E77G23000130001, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto allo sviluppo dei casi studio nell'attività A 1.3: tema sostenibilità" (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 analisi dei processi aziendali e progettazione dell'applicazione software;
- o supporto allo sviluppo e alla sperimentazione dell'applicazione.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: Laurea (Vecchio Ordinamento 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 dell'ecosostenibilità;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: sistemi CAD/VP, sistemi LCA;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 7 mesi con decorrenza dal 03/08/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 28/02/2027 e si svolgerà in forma autonoma.



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

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 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 08/07/2026 sino al 17/07/2026 ore 12:00 (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 17/07/2026 ore 12:00 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 della 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.*