



## 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.610**

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: "CALZARE 4.0 - CALZatura circolARE 4.0" - Accordo per l'innovazione - MIMIT – finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico (ora Ministero delle Imprese e del Made in Italy), scadenza il 10.07.2026, CUP B39J23002800005 – CODICE CONTRATTO F/310103/04/X56, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Analisi dei software e delle soluzioni verso l'ecosostenibilità in Calzare 4.0" (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 valutazione dei software e delle soluzioni per l'ecosostenibilità in Calzare 4.0;
- o test operativo dei sistemi software e delle soluzioni per il disassembly.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: voto di 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 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 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.

### RICHIEDENTE INCARICO:

Prof. Michele Germani



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**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.*