



## 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.628**

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: Accordo di collaborazione tra UNIVPM (DIISM) e GAL FERNANDO LEADER SOC. CONS. A.R.L. - Prog. Cooperazione Interterritoriale in area sisma SMART VILLAGE - Sviluppare un modello di assistenza di tipo socio-sanitario innovativo nell'area del cratere sismico, rivolto a mantenere attive le persone anziane e prevenire eventi acuti invalidanti, al fine di favorire la permanenza dell'anziano nel proprio ambito familiare in modo il più possibile autonomo, migliorando la sua qualità di vita e quella della sua famiglia, anche nel caso di anziani che vivono soli - PSR Marche 2014/2022 M19.3.A ID SIAR 69735 – 69739 – 69807 – 69815 – CUP I33C23008160005, scadenza proroga al 31.05.2026 per concludere le attività della Fase D, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata., all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

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

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: Analisi funzioni di deep learning sistema software Smart Village (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 Sviluppo di un metodo di analisi
- o Indicatori per l'analisi delle funzioni e verifica del sistema software;

### **REQUISITI RICHIESTI:**

- Esperienza: notevole esperienza nel settore dell'informatica applicata e nei linguaggi di programmazione, esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dello di sistemi software di data analysis e di machine learning;
- 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 30 giorni con decorrenza dal 15/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 13/02/2026 e si svolgerà in forma autonoma.



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**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.*