



## 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.636**

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 PER LA SPERIMENTAZIONE OPERATIVA DEL MODELLO SMART VILLAGE PER LA REALIZZAZIONE DEI LEPS: ASSISTENZA DOMICILIARE SOCIALE E INTEGRATA CON I SERVIZI SANITARI – SOLUZIONI ABITATIVE, SERVIZI SOCIALI DI SOLLIEVO, SERVIZI SOCIALI DI SUPPORTO FINANZIATI DAL FONDO NAZIONALE PER LE NON AUTOSUFFICIENZE ANNI 2022-2023-2024 E ASSEGNATO DA REGIONE MARCHE" – finanziato da Ambito Territoriale Sociale 24, CUP I33C25001890005, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata, nell'ambito della Lettera E: Servizi di telesoccorso e teleassistenza., all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: Supporto all'analisi degli utenti lato fisiatrico (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 degli utenti;
- o Valutazione dei parametri.
- o Individuazione degli eventuali interventi per la prevenzione

### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Medicina, 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 assistenza sanitaria;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: 1. conoscenza metodi e strumenti per la diagnostica fisiatrica;;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 2 mesi con decorrenza dal 15/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 15/03/2026 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.*



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA  
SEDE**

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