



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.635

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 A: Pronto intervento per le emergenze temporanee, diurne e notturne, gestito da personale qualificato., all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: Supporto all'uso dei sistemi di sensori per la valutazione dei parametri (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 sensori
- o Supporto alla formazione degli utenti.
- o Valutazione dell'affidabilità dei sensori

REQUISITI RICHIESTI:

- Esperienza: notevole esperienza nel settore dell'informatica applicata e nei linguaggi di programmazione, esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dello sviluppo ed uso di sensori e 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 6,5 mesi con decorrenza dal 15/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/07/2026 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 – 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 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.

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.