

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

## **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.600

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: "EPIGNOSIS - Accordo per l'innovazione – MIMIT" – CUP B39J23002460005 - Codice progetto F/340008/04/X59, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

# **OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto alla sperimentazione, redazione di report tecnici periodici e tracciabilità delle innovazioni tecnologiche su DMS, Augmented Listening e nuovi modelli di servizi" (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:

- supporto nell'analisi dei risultati sperimentali delle tecnologie sviluppate n contesti di laboratorio e sul prototipo di veicolo;
- supporto alla gestione di attività collaborative mediante l'utilizzo di MIRO' e la costruzione di diagrammi di flusso con metodi IDEFO e UML per rappresentare tutte le soluzioni sviluppate;
- realizzazione di schemi, diagrammi, grafiche e modelli per la rappresentazione delle soluzioni HW/SW sviluppate durante OR2 e OR4 di Epignosis;
- supporto alla redazione di report tecnici periodici in coordinamento con tutte le unità operative UnivPM e tracciabilità delle modifiche.

## **REQUISITI RICHIESTI:**

- Esperienza: comprovata esperienza di project management con strumenti software idonei, di design partecipativo e di tecniche per la formalizzazione dei processi;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: intero pacchetto Office e MIRO';
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua INGLESE scritta e parlata.

#### **DURATA E LUOGO:**

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 10 mesi con decorrenza dal 01/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/10/2026 e si svolgerà in forma autonoma.







## **RICHIEDENTE L'INCARICO:**

Prof.ssa Maura Mengoni

## **COMPENSO AGGIUNTIVO:**

Non previsto.

## **PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato sul sito <u>www.univpm.it</u> – 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 27/10/2025 sino al 05/11/2025 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 05/11/2025 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.



