



## 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.644**

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: "Implementazione di algoritmi di face e body coding per il completo monitoraggio del guidatore e loro sperimentazione in contesti simulati" (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 rientra nel OR4 ed in particolare nell'attività A.4.3 di progetto ossia:

- OR4 - Ricerca, analisi e progettazione hardware e software dei componenti del sistema DMS per il monitoraggio del driver status e il miglioramento della percezione dell'ambiente da parte degli utenti (ricerca industriale);
- A4.3 - Analisi, Ricerca e Progettazione dei moduli di face e body coding per il monitoraggio all'interno del veicolo a partire dall'analisi del volto e del corpo.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: voto di Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Informatica e dell'Automazione 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 delle tematiche di ricerca afferenti al campo dei metodi e tecnologie di Prototipazione Virtuale, della Computer Science e Computer Vision ed in particolare dell'Intelligenza Artificiale e eXtended Reality;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza dei linguaggi di programmazione quali Python, Django, JS, Node.js, OpenCV, C++,MySQL, Docker, Tensorflow, Keras;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata

### DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 8 mesi con decorrenza dal 01/03/2026 (e



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/10/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

**RICHIEDENTE INCARICO:**

Prof.ssa Mengoni Maura

**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 04/02/2026 sino al 13/02/2026 ore 12:00 (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 13/02/2026 ore 12:00 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 della 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.*