



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

MAGISTER
European Digital Innovation Hub



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



CENTER FOR ADVANCED RESEARCH ON MEASUREMENTS
FOR ENGINEERING AND LIFE OPTIMIZATION

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.622

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, nella struttura proponente del Centro di Ricerca e Servizi CARMELO presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche intende conferire un incarico nell'ambito progetto ct dal titolo: "PROGETTO PER SERVIZI DI TEST BEFORE INVEST A VALERE SULL'AVVISO DI PROCEDURA DI SELEZIONE PER IMPRESE E PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI PER FAVORIRE PROCESSI DI DIGITALIZZAZIONE E DI INCORPORAZIONE DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE MEDIANTE I SERVIZI OFFERTI DALL'EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUB (EDIH) – Seal of excellence "AI MAGISTER" - MARTARELLI DRAGONI Contratto con azienda TESIFER SRL Progetto AI MAGISTER - PNRR M 4 – C 2 - I 2.3 (scad. 28/02/2026), CUP B47H22004440001 – COR 24543714, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività dal titolo: "Soluzioni di intelligenza artificiale nel settore delle INFRASTRUTTURE FERROVIARIE" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto all'attività con incarico assegnato dal Centro – DIISM si svolgerà in forma autonoma e consisterà in:

- o raccolta delle tavole da elaborare;
- o riconoscimento dei simboli presenti mediante reti neurali;
- o rappresentazione delle immagini in vari formati;
- o addestramento specifico di uno o più LLM per l'analisi dei circuiti.

REQUISITI RICHIESTI:

- Esperienza: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dell'informatica e dell'intelligenza artificiale;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: addestramento reti neurale;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal Centro - DIISM, avrà durata di 1,5 mesi con decorrenza dal 15/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 28/02/2026 e si svolgerà in forma autonoma.



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA SEDE

Via Brecce Bianche 12
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



**Ministero delle Imprese
e del Made in Italy**

MAGISTER
European Digital Innovation Hub



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



RICHIEDENTE INCARICO:

Prof. Aldo Franco Dragoni

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 CENTRO C.A.R.M.E.L.O
Prof.ssa Milena Martarelli**

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i