



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero delle Imprese  
e del Made in Italy

AI MAGISTER  
European Digital Innovation Hub



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



## 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)**

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 Contr. TESIFER Progetto AI MAGISTER - PNRR M 4 – C 2 - I 2.3 (scad. 30/06/2025), CUP B47H22004440001 – COR 23276492".

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività dal titolo: "Soluzioni di intelligenza artificiale nel settore Infrastrutture Ferroviarie" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001).

L'attività con incarico assegnato dal Centro CARMELO - DIISM, si svolgerà in forma autonoma e consisterà in:

- costruzione dei dataset
- selezione delle reti neurali più adatte
- addestramento
- valutazione dei parametri di correttezza raggiunti.

Il responsabile scientifico della prestazione specifica nella quale si inquadra l'attività di cui sopra è il sottoscritto Prof. Aldo Franco Dragoni

### 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

### SEDE

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

- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

**DURATA:**

L'incarico avrà una durata di 1,5 mesi, assegnato dal Centro - DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

**RICHIEDENTE L'INCARICO:**

Prof. Aldo Franco Dragoni.

**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 18.04.2025 sino al 27.04.2025 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 27.04.2025 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 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