



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy

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) - cod.626

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 UTIPLASTIC SRL Progetto AI MAGISTER - PNRR M 4 – C 2 - I 2.3 (scad. 31/03/2026), CUP B47H22004440001., all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività dal titolo: "Sviluppo e Integrazione di Piattaforme Intelligenti di Marketing Digitale: generare domanda e lead qualificati e rafforzare posizionamento e reputazione del brand" (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 always-on su Meta/Google/LinkedIn con prospecting + retargeting verso landing multilingua;
- o form qualificanti, lead scoring e mini-nurture email post-contatto;
- o storytelling su "Made in Italy", sostenibilità e capacità OEM/PL nei creativi e nel sito;
- o case study, certificazioni e press di settore per autorevolezza.sperimentali.

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



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**



15/01/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 28/02/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

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



**SEGRETARIA AMMINISTRATIVA
SEDE**
Via Brecce Bianche 12
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it