



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Ingegneria
Industriale e Scienze
Matematiche
DIISM

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.645

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 conto terzi dal titolo: "Supporto digitale alla prefabbricazione: Ottimizzazione della modellazione CAD per la produzione di componenti prefabbricati off-site (Pilot Coaching Type 2)" – COR: 25466310, a valere sull'avviso di erogazione dei servizi sui temi dell'innovazione digitale per il miglioramento dei propri prodotti/servizi e del proprio sistema produttivo -organizzativo mediante servizi offerti da European Digital Innovation Hub (EDIH) DIHCUBE - Digital Italian Hub for Construction and Built Environment - CUP: B87H22006380001 - PNRR – Missione 4 Componente 2 (M4C2) – Investimento 2.3 – Potenziamento ed estensione tematica e territoriale dei centri di trasferimento tecnologico per segmenti di industria, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività dal titolo: "Analisi dati digitali su prodotto-processo nello stampaggio di tiranti e sistemi di fissaggio per l'edilizia" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto all'attività con incarico assegnato dal DIISM si svolgerà in forma autonoma e consistereà in:

- o supporto digitale alla prefabbricazione tramite analisi numeriche di prodotto/processo di componenti stampati in plastica;
- o analisi dei dati relativi al monitoraggio dei processi e strutturale e meccanico dei componenti;

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: excel, matlab, ansys, moldex3d;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà decorrenza dal 01/03/2026 (e comunque dal suo



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Cofinanziato
dall'Unione europea



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Dipartimento
di Ingegneria
Industriale e Scienze
Matematiche
DIISM

perfezionamento) sino al 31/03/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

RICHIEDENTE INCARICO:

Prof. Marco Sasso

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 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.

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.