



**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, Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche intende conferire un incarico di collaborazione nell'ambito del progetto denominato: "AGILEHAND" – Horizon Europe, Project number: 101092043, Topic: HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-04; Titolo "Smart Grading, Handling and Packaging Solutions for Soft and Deformable Products in Agile and Reconfigurable Lines", CUP I33C22002340006, Responsabile Prof. Filippo Emanuele Ciarapica, all'interno del qual l'attività sarà rendicontata.

**OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di soluzioni intelligenti per la gestione dei prodotti soft e deformabili" (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 consisterà in:

- Sviluppo di un framework di controllo di sistemi;
- Test del framework.

**REQUISITI RICHIESTI:**

- Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria, Economia, Scienze e Tecnologie Agrarie ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- esperienza professionale: comprovata esperienza nel settore della gestione dei processi e del project management ed esperienza in attività svolta presso enti pubblici e privati;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: ottima conoscenza dei sistemi software di controllo di sistemi gestionali, ottima conoscenza dei sistemi software per il monitoraggio dei dati di funzionamento di asset industriali;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

**DURATA E LUOGO:**

L'incarico avrà una durata di 10 mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

**RICHIEDENTE L'INCARICO:**

Prof. Filippo Emanuele Ciarapica.

**SEDE**

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

**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA**



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**COMPENSO AGGIUNTIVO:**

**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 02.02.2023 sino al 13.02.2023 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 13.02.2023 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 firma digitale

FIRMATO  
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.*