



## 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 nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "MOSAICO: MODelli, prodotti e Servizi per rendere socialmente Attiva ed Inclusiva e la vita di persone "fragili" in COMunità diffuse sul territorio", presentato dalla capofila Vega S.r.l. sul Bando "Fabbrica intelligente, Agrifood e Scienze della vita" (Decreto 5 marzo 2018) del Ministero dello Sviluppo Economico - CUP I36J20000910001.

### **OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto dal titolo: "Studio di servizi di tipo sociale orientati all'utente fragile over 75 anni" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche e consisterà in:

1. Studio del contesto di riferimento;
2. Identificazione di modelli innovativi di servizio basati sull'analisi del contesto.

### **.REQUISITI RICHIESTI:**

Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in Laurea Magistrale in Economia e Commercio ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;

- esperienza professionale: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito del tema oggetto della prestazione e di tematiche affini;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: ottima conoscenza degli strumenti Office, strumenti web, strumenti di analisi dei dati e di database; pubblicazioni scientifiche o altri titoli nel settore del progetto;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### **DURATA E LUOGO:**

L'incarico avrà una durata di 30 giorni, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

### **RICHIEDENTE L'INCARICO:**

Prof. Michele Germani.

### **COMPENSO AGGIUNTIVO:**

*Non previsto.*

### **PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato sul sito [www.univpm.it](http://www.univpm.it) - Ateneo - Concorsi e selezioni -

### **SEDE**

Via Breccie Bianche 12  
Monte Dago  
60131 Ancona / Italia  
[www.univpm.it](http://www.univpm.it)

### **SEGRETERIA AMMINISTRATIVA**



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

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 07.06.2021 sino al 16.06.2021 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 16.06.2021 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, 07.06.2021

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.*