



**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 denominato: Cluster REACT – Metodi e strumenti innovativi per il REACTIVE Product Design and Manufacturing – Fabbrica intelligente” – PON MIUR, sul quale verrà rendicontato.

**OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto dal titolo: “Studio e sperimentazione di metodologie per la valutazione dell'ergonomia fisica in ambito manifatturiero” (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:

- o Definizione di metodologie per la valutazione dell'ergonomia fisica attraverso dispositivi IoT (OR 5 – A.5.2);
- o Sperimentazione in ambito manifatturiero delle metodologie studiate (OR 5 – A.5.2).

**REQUISITI RICHIESTI:**

Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Meccanica, 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 della simulazione tecnico scientifica con particolare riferimento ai settori specifici del presente progetto;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: ottima conoscenza degli strumenti Office, strumenti web, strumenti CAD/CAE, strumenti di analisi numerica;
- 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 – 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 16.11.2020 sino al 25.11.2020 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”.

**SEDE**

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

**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA**





UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del 25.11.2020 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, 12.11.2020

FIRMATO  
Il Direttore del Dipartimento di  
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche  
(Prof. Michele Germani)

