

## 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 progetto di ricerca Proof of Concept dal titolo: "MARTARELLI - POC MIMIT 2023 VALUE "MetaBlock - Il Nuovo supporto per l'isolamento da vibrazioni personalizzabile", scadenza 28/02/2025 - CUP C38H23000600002 - PNNR Missione 1 - Componente 2 - Investimento 6.

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

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione dinamica e prove di fatica su prototipo di metamateriale per lo smorzamento delle vibrazioni" (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:

- caratterizzazione delle prestazioni dinamiche del prototipo in metamateriale secondo normativa;
- prove di fatica.

#### **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: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito delle misure meccaniche ed in particolare delle misure di vibrazioni e di trasmissibilità;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: Matlab, Siemens Testlab;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

#### **DURATA E LUOGO:**

L'incarico avrà una durata di 2 mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

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

Prof.ssa Milena Martarelli.

#### **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 03.10.2024 sino al 12.10.2024

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 12.10.2024 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.*



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE