

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

## **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 Europeo Horizon Europe dal titolo: "Exploit4InnoMat: An Open Innovation Ecosystem for exploitation of materials for building envelopes towards zero energy Buildings, decorrenza 01.01.2023 e scadenza 31.12.2027), CUP I33C22002350006, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

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

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto allo sviluppo di un servizio metrologico nell'ambito di un open innovation test bed" (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:

- supportare la realizzazione di un set di procedure e regole per un servizio metrologico dedicato alla realizzazione e diffusione di un open innovation test bed.

## **REQUISITI RICHIESTI:**

- Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Biomedica 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 dell'oggetto di ricerca di questo bando;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: MATLAB;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

# **DURATA E LUOGO:**

L'incarico avrà una durata di 60 giorni, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

#### RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Gian Marco Revel.

# **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 16.07.2024 sino al 25.07.2024 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 25.07.2024 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.

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.