



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: "AGILEHAND" – Smart Grading, Handling and Packaging Solutions for Soft and Deformable Products in Agile and Reconfigurable Lines" - (040004_HE-RTD_2023_CIARAPICA_F_E_AGILEHAND) - CALL: HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-04 - Topic: HORIZON-CL4-2022-TWIN-TRANSITION-01-04 Type of Action: HORIZON-RIA, Proposal number: 101092043 – CUP I33C22002340006 – scadenza 31.12.2025, Responsabile Prof. Filippo Emanuele Ciarapica, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Sviluppo di soluzioni di Data-Driven Digital Twin per sistemi industriali" (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 applicazioni di Data-Driven Digital Twin;
- Test dell'applicazione.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Gestionale, ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- Esperienza: comprovata esperienza nel settore dell'ingegneria dei sistemi, ottima esperienza nel settore dei sistemi software per gestione della resilienza e sostenibilità, ottima conoscenza dei sistemi software di system dynamics, ottima conoscenza dei sistemi software per il monitoraggio dei dati di funzionamento di asset industriali ed esperienza in attività svolta presso enti pubblici e privati;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenze molto approfondite del linguaggio di programmazione VB.net;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di 6 mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Filippo Emanuele Ciarapica.

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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 30.05.2024 sino al 08.06.2024 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 08.06.2024 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.