



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: "PROGETTO UE HORIZON GOOD MAN UTILE - PAONE".

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto tecnico e progettuale di dispositivi di misura basati su visione, tecnologie elettro-ottiche e robotica". L'incarico, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma e consisterà in:

- Supporto tecnico e progettuale per le attività di ricerca e sviluppo su aspetti di integrazione meccanica, ottica ed opto-meccanica di componenti di sistemi di misura basati su visione, tecnologie elettro-ottiche e/o robotica per applicazioni in linea di produzione;
- Supporto alle attività di sviluppo di banchi, anche automatizzati con slitte motorizzate, e target di riferimento per la taratura e per la verifica periodica di taratura di sistemi di misura basati su visione, tecnologie elettro-ottiche e/o robotica;
- Supporto volto al trasferimento tecnologico verso enti terzi.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Meccanica ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; svolgimento abituale dell'attività professionale nel settore inerente le attività da svolgere; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli; costituisce titolo preferenziale il possesso del Dottorato di Ricerca su temi relativi al settore inerente le attività da svolgere;
- esperienza professionale: comprovata esperienza professionale in attività di ricerca e sviluppo industriale;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza di software CAD, conoscenza di sw per la gestione di sistemi DAQ, ad es. Labview;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di 14 mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

SEDE

Via Breccie Bianche 12
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Nicola Paone.

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 18.07.2023 sino al 27.07.2023 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 27.07.2023 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 della firma digitale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Michele Germani

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.