



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 dei seguenti progetti: progetto denominato: "Ricerca Scientifica di Ateneo 2019 - Milena Martarelli (scad. 25/07/2022) e "Ricerca Scientifica di Ateneo 2020 - Milena Martarelli (scad. 28/07/2023) e progetto denominato: "Ricerca Scientifica di Ateneo 2018 - Lorenzo Scalise (scad. 05/08/2021) e progetto denominato: "Ricerca Scientifica di Ateneo 2019 - Lorenzo Scalise (scad. 25/07/2022).

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Studio di fattibilità di un banco per la misura di parametri ergonomici di un grilletto" (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:

- analisi dei sensori commerciali per la misura di forza e spostamento senza contatto;
- studio di un banco prototipale con sistemi di visione e/o laser;
- analisi dell'incertezza di misura.

REQUISITI RICHIESTI:

Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Meccanica ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;

- esperienza professionale: competenze tecnico-scientifiche nell'ambito di sistemi di misura senza contatto (visione, laser);
- 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, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof.ssa Milena Martarelli e Prof. Lorenzo Scalise.

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

SEDE

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

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA





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 19.01.2021 sino al 28.01.2021 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 28.01.2021 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, 14.01.2021



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