



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

—
Dipartimento
di Ingegneria
Industriale e Scienze
Matematiche
DIISM

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 estranei 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 estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche intende conferire un incarico nell'ambito della convenzione dal titolo: "Studio e sviluppo di materiali e soluzioni tecnologiche avanzate per realizzare innovativi fondi in PU per calzature ad elevata ecosostenibilità".

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Studio sistema SW per progettare fondi di calzature su misura" (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.

REQUISITI RICHIESTI:

- esperienza professionale: (in base al decreto legislativo 165 del 2001 aggiornato al 2009, art. 7 comma 6 ed in conformità alle nuove disposizioni contenute nella legge 240/2010): comprovata esperienza nel settore dell'informatica applicata, esperienza nel settore dei sistemi software per gestione dati, conoscenza dei sistemi software di modellazione CAD e esperienza in attività svolta presso enti pubblici e privati;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenze molto approfondite dei linguaggi di programmazione VB.net e Java;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 50 giorni, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Michele Germani Responsabile Scientifico della convenzione dal titolo: "Studio e sviluppo di materiali e soluzioni tecnologiche avanzate per realizzare innovativi fondi in PU per calzature ad elevata ecosostenibilità".

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 24.03.2017 sino al 03.04.2017 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

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

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

L'avviso sarà inoltre visibile in un'apposita sezione dell'Area Riservata sotto Servizio Affari Generali con la dicitura "Avvisi conferimento di incarichi".

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche in originale e via e-mail all'indirizzo: direttore.diism@pec.univpm.it.

Ancona, 22.02.2017

FIRMATO
Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
(Prof. Fabio Polonara)