Universita' Politecnica delle Marche



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 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 del progetto dal titolo: "St/Sv nuovo sistema abitativo sensorizzato con soluzioni tecnologico-costruttive volte a incrementare la salubrità ambiente e creare nuovi scenari di supervisione energetica e autoconfigurazione dinamica - HAHS Healthful Autoconfigurable Home System – (POR 2015)".

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Prototipazione Virtuale di un sistema robotizzato di tipo cartesiano per la creazione di una dispensa automatizzata" (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:

- Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Meccanica;
- esperienza professionale: Prototipazione Virtuale;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: 3DS Max, CATIA V5, Delmia e Unity;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 60 giorni, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof.ssa Maura Mengoni Responsabile Scientifico del progetto dal titolo: "St/Sv nuovo sistema abitativo sensorizzato con soluzioni tecnologico-costruttive volte a incrementare la salubrità ambiente e creare nuovi scenari di supervisione energetica e autoconfigurazione dinamica - HAHS Healthful Autoconfigurable Home System – (POR 2015)".

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito <u>www.univpm.it</u> – 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 21.10.2016 sino al 02.11.2016 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

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



Universita' Politecnica delle Marche



Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

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, 18.10.2016

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