



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 denominato: "Supporto allo sviluppo ed applicazioni di un innovativo sistema di monitoraggio degli edifici" - convenzione stipulata con "STRESS", società consortile senza scopo di lucro, attuatore del Progetto di Ricerca PON03PE_00093_1 denominato "Smart Case – Soluzioni innovative MultifunzionAli peR l'ottimizzazione dei Consumi di energiA primaria e della vivibilità indoor del Sistema Edilizio" (scadenza 31.12.2015) e nell'ambito del progetto di ricerca denominato: "Tecniche di misura avanzate per applicazioni industriali.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Supporto alle attività di sviluppo e prova di un Building Management System con caratteristiche innovative per gli edifici" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto si svolgerà sia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche e sia in Campania, dove ha sede la società consortile "STRESS S.c.a r.l.", attuatore del progetto PON03PE_00093_1 denominato "Smart Case", presso quest'ultima si svolgerà principalmente l'attività suddetta e consiste in:

- sviluppare un sistema di monitoraggio e controllo con caratteristiche innovative per gli edifici;
- Analisi critica dello stato dell'arte sui sistemi di monitoraggio e controllo degli edifici e degli impianti tecnologici;
- Progettazione del BMS;
- Supporto all'implementazione ed all'installazione del BMS nel dimostratore situato in Campania ed analisi critica delle prestazioni raggiunte.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria;
- esperienza professionale: comprovata esperienza, presso soggetti pubblici o privati, nell'ambito dello sviluppo ed applicazione di reti di sensori e sistemi di misura, analisi ed elaborazione dati;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: ottima conoscenza di strumenti Microsoft Office e Matlab, conoscenza di altre piattaforme (Linux, Android ecc.);
- conoscenza della lingua: ottima conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 12 mesi, dovrà essere svolto sia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche e sia in Campania, dove



ha sede la società consortile "STRESS S.c.a r.l.", attuatore del progetto PON03PE_00093_1 denominato "Smart Case", presso quest'ultima si svolgerà principalmente l'attività suddetta.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Gian Marco Revel Responsabile Scientifico dei suddetti progetti.

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 18.05.2015 sino al 03.06.2015.

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, 13.05.2015

FIRMATO

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

