



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 POR MARCHE FESR E FSE 2014/2020 denominato: "UN.I.T.I. - Università, Imprese, Territorio, Innovazione - "Progetto complesso di Investimento Territoriale Integrato (ITI) strategico a sostegno all'area di crisi del Fabrianese", CUP I36C18002130002, sul quale verrà rendicontato.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Analisi e definizione delle regole di matching tra domanda e offerta" (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 consiste in:

- o Definizione dei settori di riferimento del territorio fabrianese ed identificazione delle criticità;
- o Definizione di algoritmi e regole di matching tra domanda e offerta.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; verrà considerato, al fine della valutazione dei titoli, il conseguimento del Dottorato di Ricerca in discipline attinenti l'attività da svolgere all'interno del progetto, la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- esperienza professionale: il candidato dovrà aver maturato esperienza nelle tecniche di energy management e valutazione di sostenibilità ambientale;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: ottima conoscenza degli strumenti Office, strumenti web, strumenti di analisi dei dati e di database commerciali;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di 11 giorni, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Michele Germani.

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 25.03.2019 sino al 03.04.2019 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

L'avviso sarà inoltre visibile in un'apposita sezione dell'Area Riservata sotto Servizio Affari

SEDE

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

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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, 21.03.2019

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
(Prof. Maurizio Bevilacqua)

