



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 il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche intende conferire un incarico nell'ambito del progetto denominato: "UN.I.T.I. - Università, Imprese, Territorio, Innovazione - " Progetto complesso di Investimento Territoriale Integrato (ITI) strategico a sostegno all'area di crisi del Fabriano. "POR MARCHE FESR E FSE 2014/2020". La prestazione sarà rendicontata sul suddetto progetto POR UN.I.T.I..

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività dal titolo: "Analisi e definizione di metodologie per favorire ed ottimizzare il matching tra domanda, offerta e traiettorie di ricerca" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001) e consiste in: - Definizione di use cases per la Piattaforma digitale; - Definizione di una serie di KPI per la sperimentazione e la validazione del prototipo di piattaforma digitale.

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; 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 30 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 14.09.2018 sino al 24.09.2018 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).



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, 10.09.2018

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