



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: "Cluster REACT – Metodi e strumenti innovativi per il REACTIVE Product Design and Manufacturing – Fabbrica intelligente" – CUP I76C18000040008, sul quale verrà rendicontato.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Sviluppo di soluzioni di manutenzione predittiva per impianti produttivi" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto, che sarà rendicontata sul suddetto progetto, si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche e consisterà in:

- Analisi dei dati di funzionamento delle macchine;
- Sviluppo di modelli di interpretazione dei dati di guasto con tecniche di Data Mining;
- Definizione delle idonee politiche di manutenzione delle macchine.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea in Ingegneria Gestionale (vecchio ordinamento) oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Gestionale, oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Gestionale 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: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito della ricerca industriale applicata;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza degli strumenti Data Mining;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

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

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Maurizio Bevilacqua.

COMPENSO AGGIUNTIVO:

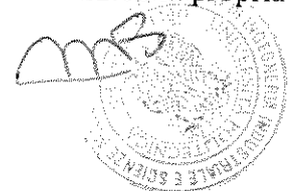
Non previsto.

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 31.10.2019 sino al 11.11.2019 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

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

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del 11.11.2019 ore 12:00 la propria





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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.

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, 15.10.2019

FIRMATO

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



Maurizio Bevilacqua