



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: "Analisi, sviluppo e interfacciamento di modelli ambientali per lo studio delle dinamiche dell'inquinamento in atmosfera incluse tecniche diagnostiche e prognostiche delle dinamiche atmosferiche nello Strato Limite Superficiale terrestre".

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "applicazione del modello diffusivo CALPUFF per la valutazione della qualità dell'aria nella Regione Marche" (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 consisterà in:

1. Messa a punto di opportuni scenari emissivi;
2. Messa a punto di opportuni scenari meteorologici;
3. Valutazione critica dei risultati dell'applicazione del modello CALPUFF.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso un'Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- esperienza professionale: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito della simulazione tecnico scientifica con particolare riferimento ai settori specifici del presente progetto;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza del Pacchetto "Microsoft Office" e/o del Pacchetto "OpenOffice" e dei S.O. Windows e Linux; pubblicazioni scientifiche o altri titoli nel campo specifico del presente progetto;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

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

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Giorgio Passerini.

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 20.06.2018 sino al 29.06.2018 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, 06.06.2018

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