

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche **DIISM**

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 di ricerca denominato: "Accordo di Collaborazione tra la Regione Marche, l'Università Politecnica delle Marche e l'Università degli Studi di Urbino per lo sviluppo modellistica per la valutazione e gestione qualità dell'aria".

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "analisi delle emissioni inquinanti in aria da sorgenti non industriali 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. Raccolta indicatori di attività pertinenti i macrosettori relativi a attività non industriali;
- 2. Raccoltà fattori di emissione pertinenti i macrosettori relativi a attività non industriali;
- 3. Messa a punto di un opportuno data-base sulle emissioni riguardanti i macrosettori relativi a attività non industriali.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Civile, ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una 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 cinque mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Giorgio Passerini Responsabile Scientifico del progetto dal titolo: "Accordo di Collaborazione tra la Regione Marche, l'Università Politecnica delle Marche e l'Università degli Studi di Urbino per lo sviluppo modellistica per la valutazione e gestione qualità dell'aria".

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito <u>www.univpm.it</u> – Ateneo – Concorsi e selezioni – Concorsi vari – Avvisi per il personale interno e sul sito del Dipartimento di Ingegneria

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

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA





Industriale e Scienze Matematiche www.diism.univpm.it dal 26.02.2018 sino al 07.03.2018 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

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, 21.02.2018

FIRMATO

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