



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 dal titolo: "Studio e sviluppo di metodi e strumenti per supportare la progettazione di sistemi e prodotti sostenibili e user-centered"

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Studio di modelli di dati per gestire la simulazione di strutture "piping"" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto alla ricerca si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche e consiste in:

- Studio dello stato dell'arte;
- Definizione dei metodi e degli strumenti per gestire la simulazione di strutture "piping";
- Sperimentazione su un caso-studio.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento) oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Termomeccanica o in Ingegneria Meccanica, oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica; verrà considerato, al fine della valutazione dei titoli, il conseguimento del Dottorato di Ricerca in discipline inerenti l'attività del progetto;
- esperienza professionale: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito della simulazione fluidodinamica e nell'ottimizzazione dei processi produttivi;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza dei principali strumenti di Office e sistemi di modellazione quali Matlab e sistemi per analisi CFD;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 7 mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Michele Germani Responsabile Scientifico del progetto dal titolo: "Studio e sviluppo di metodi e strumenti per supportare la progettazione di sistemi e prodotti sostenibili e user-centered"

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 24.10.2016 sino al 02.11.2016 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, 20.10.2016

FIRMATO

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read "F. Polonara".