



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: "SUSTAINABLE MANUFACTURING" – CLUSTER "FABBRICA INTELLIGENTE" – (040004_CLUSTER_GABRIELLI_F.I._(MIUR-RIC)_2013) – Resp. Prof. Filippo Gabrielli - scadenza prorogata al 31.12.2017". Tale attività rientra nelle tematiche del progetto POR 2015 denominato "ARCHIMEDE", Resp. Prof. Michele Germani, sul quale verrà rendicontato.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Studio e sperimentazione di sistemi PLM nella produzione navale" (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 PLM per l'industria;
- Sperimentazione in un caso applicativo per il settore navale.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Ingegneria Meccanica triennale con Master di primo livello, 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;
- esperienza professionale: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito delle tematiche del progetto;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza dei principali strumenti di Office e sistemi di gestione dati, sistemi CAD;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 8 mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Michele Germani Responsabile Scientifico della prestazione, progetto dal titolo: "SUSTAINABLE MANUFACTURING" – CLUSTER "FABBRICA INTELLIGENTE" – (040004_CLUSTER_GABRIELLI_F.I._(MIUR-RIC)_2013) - scadenza prorogata al 31.12.2017"

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 26.10.2016 sino al 04.11.2016 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)