



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 UE dal titolo: "THE CRUX - ERASMUS PLUS - (040004_ERAS._PLUS_THE_CRUX-COMODI(SCAD.14.10.18)) - CUP I32F15000080005.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "sviluppo di moduli per insegnamenti on line" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche e consisterà nel supporto ai seguenti task:

- Task 1.1 Identification and selection of organisations and companies for survey
- Task 1.2 Conducting the survey
- Task 1.3 Recommendations on needs for trained specialist
- Task 1.4 Formation of Network
- Task 2.1 Modernisation of the selected REE modules on the Bachelor level;
- Task 2.2 Modernisation of the selected REE modules on the Master level ;
- Task 4.1 Teaching and examination processes on the Bachelor and Master level;
- Task 4.2 Reports on results of teaching and examination on 24th and 35th months
- Task 4.5 Organisation of specialised workshops, conferences and information days.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea quinquennale (V.O. o magistrale o specialistica) in ingegneria meccanica, termomeccanica, industriale; verrà considerato, al fine della valutazione dei titoli, il conseguimento del Dottorato di ricerca in discipline inerenti l'attività del progetto;
- esperienza professionale: esperienza in attività di ricerca nell'ambito delle fonti rinnovabili, in particolare nel campo del solare a concentrazione sia termico che fotovoltaico;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: strumenti software per l'insegnamento e-learning;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 22 mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Gabriele Comodi Responsabile Scientifico della prestazione e del progetto dal titolo: "THE CRUX - ERASMUS PLUS - (040004_ERAS._PLUS_THE_CRUX-COMODI(SCAD.14.10.18)) - CUP I32F15000080005".

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 28.10.2016 sino al 07.11.2016 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".

UNIVERSITA' POLITECNICA DELLE MARCHE

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche



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, 27.10.2016

FIRMATO

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