

**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 della Convenzione di ricerca INAIL MARCHE - UNIVPM CISSAL 2015 - Progetto Finalizzato: "La prevenzione su salute e sicurezza in agricoltura".

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Analisi e riduzione dei rischi derivanti dalle lavorazioni in agricoltura" (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:

1. Individuazione delle colture praticate nelle Marche e delle operazioni stagionali.
2. Confronto fra differenti tecniche e strumenti di esecuzione delle operazioni colturali.
3. Individuazione dei rischi legati ad ogni singola operazione in funzione delle tecniche e strumenti impiegati e della loro efficienza.
4. Organizzazione dei rilievi e monitoraggio dei rischi con i vari gruppi di lavoro (rumore, vibrazioni, sovraccarico biomeccanico, ergonomia, movimentazione manuale dei carichi, radiazioni UV, benessere termoigrometrico).
5. Applicazione del modello su un campione di imprese dei settori agricoli di interesse presenti nella regione Marche.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea in Ing. Meccanica, Matematica, Ing. Elettronica, Ing. Edile-Architettura (vecchio ordinamento) oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche in Ing. Meccanica, Ing. Elettronica, Ing. Edile- Architettura (classe 4/S), Matematica (45/d), oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Magistrali Ing. Meccanica, Ing. Elettronica, Ing. Edile-Architettura, Ing. Edile, in Matematica (LM-40) (verrà considerato, al fine della valutazione dei titoli, il conseguimento del Dottorato di Ricerca);
- esperienza professionale: comprovata esperienza nel campo della valutazione dei rischi connessi alle lavorazioni agricole;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: utilizzo del CAD, utilizzo di software per la determinazione della radiazione diurna quali Radiance, utilizzo di software per l'analisi e la elaborazione di dati sperimentali quali: MatLab, SigmaPlot, TableCurve, utilizzo di programmi CFD quali Fluent (verranno considerate, al fine della valutazione, le pubblicazioni scientifiche);
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di n. 12 mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di ingegneria Industriale e Scienze Matematiche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Massimo Paroncini Responsabile Scientifico della Convenzione di ricerca INAIL MARCHE - UNIVPM CISSAL 2015 - Progetto Finalizzato: "La prevenzione su salute e sicurezza in agricoltura".

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 10.11.2016 sino al 21.11.2016 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, 27.10.2016

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