



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 c/t denominata: "Aggiornamento normativo operativo e organizzativo del piano comunale di protezione civile del comune di Pescara".

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto dal titolo: "Analisi dei processi di pianificazione dell'emergenza in ambito urbano" (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 consiste in:

1. collaborazione alla revisione e l'aggiornamento del piano di emergenza della Città di Pescara. Fra le varie attività necessarie, viene richiesto lo sviluppo di strategie per l'inclusione dei disabili nella pianificazione dell'emergenza, facendo particolare attenzione all'evoluzione normativa sia italiana sia Europea;
2. valutazione della pericolosità dell'area tutelata dal piano in relazione alle variazioni avvenute nel territorio (dal cambio di uso del suolo alla costruzione di infrastrutture) Gli stessi scenari di rischio ed impatto, su cui basare il piano dovranno essere aggiornati al fine di poter dimensionare preventivamente la risposta operativa necessaria al superamento dell'emergenza. Lo stesso modello di intervento, che assegna compiti e responsabilità nei vari livelli di comando e controllo dell'emergenza, deve essere verificato nella sua capacità di attivare l'insieme delle procedure di scambio di informazioni per l'implementazione di un efficace flusso di informazioni tra le varie componenti del sistema di protezione civile;
3. l'organizzazione di attività formative attinenti la riduzione del rischio disastri e programmazione di esercitazioni di protezione civile per la popolazione.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea afferente alla Classe delle Lauree Magistrali in LM75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Magistrali LM 26 in Ingegneria della Sicurezza, oppure Laurea afferente alla classe delle Lauree specialistiche 82/S in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio oppure Laurea afferente alla classe delle Lauree specialistiche 28/S in Ingegneria civile, oppure Laurea vecchio ordinamento in Scienze ambientali oppure Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria civile, ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; verrà considerato, al fine della valutazione dei titoli, il conseguimento del Dottorato di Ricerca in discipline attinenti l'attività da svolgere all'interno della convenzione; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- esperienza professionale: comprovate esperienze professionali e formative nazionali ed internazionali nella riduzione del rischio disastri. Attività di ricerca sul tema della vulnerabilità sociale;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza e utilizzo del GIS (Geographic information system) e altri strumenti informatici per la protezione civile; conoscenza della legislazione della protezione civile sui temi della ricerca;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di 5 mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Paolo Principi Responsabile Scientifico della Convenzione c/t denominata: "Aggiornamento normativo operativo e organizzativo del piano comunale di protezione civile del comune di Pescara".

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 21.12.2017 sino al 10.01.2018 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, 12.12.2017

FIRMATO

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