

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

### **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 esterni 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 esterni all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che l'Ateneo, Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche intende conferire un incarico nell'ambito della convenzione di ricerca "Accordo di collaborazione scientifica tra Regione Marche e Università Politecnica delle Marche (Dipartimento di Ingegneria industriale e scienze della matematica) e Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPAM) e Agenzia per i Servizi Agro Alimentare per la Regione Marche (ASSAM) per un Progetto di ricerca finalizzato alla implementazione di modellistica per la valutazione del rischio ambientale connesso all'esercizio delle installazioni soggette ad Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA)" – CUP I39J21001890002, all'interno della quale l'attività sarà rendicontata.

.

## **OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Analisi della normativa sulla valutazione del Rischio Sanitario ed Epidemiologico" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto all'attività di ricerca con incarico assegnato dal DIISM si svolgerà in forma autonoma e consisterà in:

- o Raccolta dati sulla normativa citata;
- o Implementazione di un data-base contenente norme e dati per il supporto alle decisioni.

## REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Ambientale (classe LM35) ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei l'equipollenza dei titoli;
- esperienza professionale: sviluppo e/o interfacciamento SW e/o HW in campi inerenti la prestazione d'opera;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: principali SW per elaborazione dati;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

#### **DURATA E LUOGO**

L'incarico avrà una durata di 2 mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

# RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Giorgio Passerini.

## **COMPENSO AGGIUNTIVO:**

SEDE



Non previsto.

#### PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito <u>www.univpm.it</u> – 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 05.05.2023 sino al 15.05.2023 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

L'avviso sarà inoltre visibile in un'apposita sezione dell'Area Riservata sotto Area Affari Generali, Appalti e Sanità con la dicitura "Avvisi conferimento di incarichi".

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine del 15.05.2023 ore 12:00 la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche via e-mail all'indirizzo: direttore.diism@pec.univpm.it.

Ancona, data firma digitale

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento di
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche
(Prof. Michele Germani)

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i.