



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 del progetto corso di perfezionamento in "Metodi e tecnologie per la meccanica 4.0 con approfondimenti di umanesimo" - A.A. 2023/2024 .

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "attività di tutoraggio e supporto agli studenti del corso" (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 presso le sedi dove si svolgerà il corso, ovvero il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, l'Università dell'Aquila e le imprese aderenti al progetto SITUM e consisterà in:

1. Disseminazione delle attività inerenti il progetto SITUM;
2. Supporto all'organizzazione delle attività didattiche e le visite e i tirocini;
3. Tutoraggio agli studenti.

REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale in Economia e Management (LM-77) o equipollenti vecchio ordinamento o laurea specialistica, ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
esperienza: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito marketing, comunicazione e relazioni tra imprese industriali, project management; collaborazioni tra università;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza di base della gestione e aggiornamento siti-web; social media; programmi di grafica;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata dal 08.04.2024 al 31.05.2024, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Nicola Paone.

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito www.univpm.it - Ateneo - Concorsi e selezioni -

SEDE

Via Breccie Bianche 12
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Concorsi vari – Avvisi per il personale interno e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche www.diism.univpm.it dal 11.03.2024 sino al 20.03.2024 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 20.03.2024 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.