



## 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 progetto di ricerca dal titolo: "IPRECC - Innovative Process for Recycling Carbon Composite" - Accordo per l'innovazione - MIMIT – CUP B39J23002300005 - Codice progetto F/310206/02/X56, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Analisi di soluzioni per minimizzare lo stress detection" (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:

- Analisi di tecniche per l'ottimizzazione;
- Analisi di minimizzazione stress detection nelle postazioni di lavoro in IPRECC.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Gestionale 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 della gestione ed ottimizzazione dei processi con particolare riferimento ai settori specifici del presente progetto;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: sistemi CAD 3D/PLM;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### DURATA E LUOGO:

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

### RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Michele Germani.

### COMPENSO AGGIUNTIVO:

*Non previsto.*

### PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito [www.univpm.it](http://www.univpm.it) – Ateneo – Concorsi e selezioni – Concorsi vari – Avvisi per il personale interno e sul sito del Dipartimento di Ingegneria

### SEDE

Via Breccie Bianche 12  
Monte Dago  
60131 Ancona / Italia  
[www.univpm.it](http://www.univpm.it)

### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Industriale e Scienze Matematiche [www.diism.univpm.it](http://www.diism.univpm.it) dal 30.05.2024 sino al 08.06.2024 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 08.06.2024 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](mailto: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.*