



## 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 denominata: "Valutazione delle potenzialità energetiche da FER e supporto allo sviluppo di una Comunità Energetica Portuale", CUP I33C23002720005.

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Validazione del modello numerico di previsione meteorologica mediante confronto con dati sperimentali da torre di misura" (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:

- Confronto numerico sperimentale nella previsione meteorologica a breve termine nell'area del porto di Ancona.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Laurea Magistrale o Specialistica o vecchio Ordinamento in Ingegneria Meccanica, 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 dell'utilizzo di sistemi di acquisizione dati, analisi dati, misure di velocità, pressione e temperatura e dell'utilizzo di modelli numerici di mesoscala per la meteorologia;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: Windows, pacchetto Office, Matlab, LabVIEW, software per la configurazione e programmazione di sistemi di acquisizione dati destinati alle torri meteorologiche, WRF;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata dal 01.10.2024 al 10.11.2024, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

### RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Renato Ricci.

### COMPENSO AGGIUNTIVO:

*Non previsto.*

### PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

#### SEDE

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

#### SEGRETERIA AMMINISTRATIVA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

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 Industriale e Scienze Matematiche [www.diism.univpm.it](http://www.diism.univpm.it) dal 07.08.2024 sino al 16.08.2024 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 16.08.2024 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.*