



**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: "Analisi dati meteorologici da torre di misura per applicazioni energetiche in ambito portuale" (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:

1. Raccolta e analisi dei dati dalla stazione meteorologica;
2. Verifica con i dati provenienti dalle previsioni meteorologiche di microscala.

**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;
- 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;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

**DURATA E LUOGO:**

L'incarico avrà una durata dal 01.05.2024 al 30.06.2024, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

**RICHIEDENTE L'INCARICO:**

Prof. Renato Ricci.

**COMPENSO AGGIUNTIVO:**

*Non previsto.*

**PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:**

Questo avviso sarà pubblicato sul sito [www.univpm.it](http://www.univpm.it) – Ateneo – Concorsi e selezioni –

**SEDE**

Via Breccie Bianche 12  
Monte Dago  
60131 Ancona / Italia  
[www.univpm.it](http://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](http://www.diism.univpm.it) dal 29.03.2024 sino al 07.04.2024 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 07.04.2024 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.*