



#### 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 denominato: "EPIGNOSIS - Accordo per l'innovazione – MIMIT" – CUP B39J23002460005 - Codice progetto F/340008/04/X59, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

#### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Benchmarking, ottimizzazione e valutazione energetica dei dispositivi per il DMS: analisi delle soluzioni tecnologiche in funzione dei requisiti energetici e spaziali" (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 e selezione degli apparati tecnologici che rispettino i requisiti spaziali e riducano i consumi energetici in relazione alle batterie impiegate nel veicolo prototipale;
- Preliminare progettazione dell'infrastruttura per un'integrazione efficiente e affidabile dei diversi dispositivi, assicurando che tutti i componenti del DMS siano compatibili con le capacità energetiche delle batterie identificate, ottimizzando il consumo energetico per una durata prolungata delle batterie.

#### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio: Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Edile, ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- Esperienza: comprovata esperienza di progettazione con l'ausilio di software idonei, analisi multicriteria di sistemi tecnologici e impianti, misura e valutazione di consumi energetici;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: intero pacchetto Office e sistemi CAD;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

#### DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata 5 mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

#### RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Giovanni Di Nicola.

#### 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 02.02.2024 sino al 12.02.2024 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 12.02.2024 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.*