

Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche

#### **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: "ELECTROSPINDLE 4.0 - Germani - MISE - Accordo innovazione – CUP B39J22003200005, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

### **OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Sperimentazione soluzione DfD in Electrospindle 4.0" (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:

- -Sviluppo di metodologie di sperimentazione e validazione;
- -Sperimentazione su vari casi.

# **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 l'equipollenza dei titoli;
- esperienza professionale: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dell'ecodesign con particolare riferimento ai settori specifici del presente progetto;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: sistemi CAD 3D, LCA;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

## **DURATA E LUOGO**:

L'incarico avrà una durata di 11 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 <a href="www.univpm.it">www.univpm.it</a> – 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 dal 14.04.2023 sino al 26.04.2023 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 26.04.2023 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.