











Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche DIISM

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) - cod.591

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: "Centro Internazionale per la Ricerca sulle Scienze e Tecniche dalla Ricostruzione Fisica, Economica e Sociale – STRIC" Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Fondo Complementare - Programma unitario di intervento per le aree del terremoto del 2009 e 2016 Misura B - Sub-misura B.4 - Centri di ricerca per l'innovazione" finanziato dal Commissario straordinario Sisma 2016 e dal Coordinatore della struttura di missione Sisma 2009 – scadenza con proroga al 31.12.2026 - CUP 17G22000450001 legato al CUP Master J17G22000110001, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto alla realizzazione di un mockup fisico della tavola vibrante del progetto STRIC" (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:

- Verifica dei sottoassiemi di progetto;
- Assemblaggio del mock-up e suo collaudo

REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: voto di Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) 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 della meccatronica e/o del progetto di macchine automatiche
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: strumenti CAE, strumenti per il calcolo numerico;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:







L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 4 mesi con decorrenza dal 01/11/2025 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 28/02/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Gian Marco Revel

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito <u>www.univpm.it</u> – 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 02/10/2025 sino al 11/10/2025 ore 23:59 (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 11/10/2025 ore 23:59 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

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.



