



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.595

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: "REVEL Gian Marco Premialità progetti Vari".

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto alla progettazione e sviluppo di metodi sperimentali per la caratterizzazione vibro-acustica di componenti industriali" (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 nel supportare il responsabile scientifico nella progettazione e nella realizzazione di tecniche di prova vibro-acustiche, nello sviluppo di metodi di elaborazione dati e nell'applicazione di queste metodologie per la caratterizzazione vibro-acustica di componenti industriali.

REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: 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 delle misure vibro-acustiche;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza dei principali strumenti di Office e sistemi di analisi dei segnali quali Matlab e Python;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 6 mesi con decorrenza dal 01/11/2025 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 30/04/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

RICHIESTE DELL'INCARICO:

Prof. Gian Marco Revel

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

PUBBLICAZIONE ED ADESIONE:

Questo avviso sarà pubblicato sul sito 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 dal 06/10/2025 sino al 15/10/2025 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 15/10/2025 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.



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA
SEDE**

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