



### 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 estranei 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 estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche intende conferire un incarico nell'ambito del progetto H2020 denominato: "DESTINY - Development of an Efficient microwave System for material Transformation in energy Intensive processes for an improved Yield".

**OGGETTO DELL'INCARICO:**

Attività di supporto dal titolo: "Sviluppo di sistemi di monitoraggio per processi industriali ad alta temperatura" (rif. art. 7, comma 6, lett. a) D. Lgs. 165/2001). L'attività di supporto, che sarà rendicontata sul suddetto progetto, si svolgerà presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche e consisterà in:

- Sviluppo di un set-up di misura per il monitoraggio di fornaci;
- Sviluppo di un set-up sperimentale per la caratterizzazione dell'emissività di materiali in forma di polveri
- Sviluppo di un metodo non a contatto per la misura della temperatura del materiale processato in fornaci a microonde.

**REQUISITI RICHIESTI:**

- Laurea in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento) oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche in Ingegneria Meccanica, oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; verrà considerato, al fine della valutazione dei titoli, il conseguimento del Dottorato di Ricerca in discipline attinenti l'attività da svolgere all'interno del progetto; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- esperienza professionale: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito delle misure meccaniche e termiche, ottimo utilizzo di strumenti di misura senza contatto come termocamere, pirometri e ultrasuoni;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza dei principali strumenti di Office e sistemi di processamento dati quali Matlab, LabView;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

**DURATA E LUOGO:**

L'incarico avrà una durata di dodici mesi, dovrà essere svolto presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche dell'Università Politecnica delle Marche.

**RICHIEDENTE L'INCARICO:**

Prof. Gian Marco Revel.

**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 Industriale e Scienze Matematiche [www.diism.univpm.it](http://www.diism.univpm.it) dal 28.10.2019 sino al 06.11.2019 ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

**SEDE**

Via Breccie Bianche 12  
Monte Dago  
60131 Ancona / Italia  
[www.univpm.it](http://www.univpm.it)

**SEGRETERIA AMMINISTRATIVA**





UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

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 06.11.2019 ore 12:00 la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche in originale e via e-mail all'indirizzo: direttore.diism@pec.univpm.it.

Gli interessati dovranno far pervenire entro il termine indicato la propria adesione con allegato curriculum vitae alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche in originale e via e-mail all'indirizzo: direttore.diism@pec.univpm.it.

Ancona, 15.10.2019

FIRMATO

Il Direttore del Dipartimento di  
Ingegneria Industriale e Scienze Matematiche  
(Prof. Maurizio Bevilacqua)

