



### 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 denominato: "CISSAL INAIL BRIC 2018 ID 12 (Scad. 14/04/2021) - "La sicurezza nelle attività di uso e manutenzione di macchine e insiemi di macchine mediante tecnologie innovative industria 4.0".

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

Attività di supporto dal titolo: "Valutazione del rischio nelle attività di uso e manutenzione delle macchine e insiemi di macchine mediante un approccio metodologico che porti un'evoluzione del concetto di "Safety first" in "Safety in" (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:

1. Individuazione dei rischi legati ad ogni singola operazione in funzione delle tecniche e strumenti impiegati e della loro efficienza.
2. Applicazione a modelli di monitoraggio e controllo del funzionamento di singoli macchinari e o impianti.

#### **REQUISITI RICHIESTI:**

- Laurea vecchio ordinamento in Ing. Meccanica, Matematica, Ing. Elettronica, oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Specialistiche in Ing. Meccanica, Ing. Elettronica, Matematica (45/d), oppure Laurea afferente alla Classe delle Lauree Magistrali in Ing. Meccanica, Ing. Elettronica, Matematica (LM-40) (verrà considerato, al fine della valutazione dei titoli, il conseguimento del Dottorato di Ricerca); ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- esperienza professionale: comprovata esperienza nel campo della valutazione dei rischi;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: utilizzo del CAD, utilizzo di software per l'analisi e la elaborazione di dati sperimentali quali: MatLab, SigmaPlot, TableCurve, utilizzo di programmi CFD (verranno considerate, al fine della valutazione, le pubblicazioni scientifiche);
- 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. Massimo Paroncini.

#### **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 Brece 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 01.07.2019 sino al 10.07.2019  
ore 12:00 (termine per la consegna della domanda).

L'avviso sarà inoltre visibile in un'apposita sezione dell'Area Riservata sotto Servizio Affari  
Generali con la dicitura "Avvisi conferimento di incarichi".

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](mailto:direttore.diism@pec.univpm.it).

Ancona, 01.07.2019

FIRMATO

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

