



#### 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: "PNRR – MOST - Mobilità Sostenibile "SPOKE11 massa critica" - PNRR MISSIONE 4 COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 1.4 - INTERVENTI DI INNOVAZIONE SULLA MOBILITA' SOSTENIBILE - AVVISO DM MUR N. 3138 DEL 16/12/21 - Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile" – CUP I33C22001240001.

#### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "misure di nanoindentazione e caratterizzazioni microstrutturali di strutture lattice prodotte per AM" (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:

- Misure di nanoindentazione e analisi dati;
- Metallografia ottica e caratterizzazione microstrutturale di strutture lattice;
- Misure di microdurezza e analisi dati.

#### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio: 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 titoli;
- Esperienza: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito delle tematiche del progetto oggetto del bando;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenze informatiche e conoscenze relative alla produzione additiva di materiali metallici;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

#### DURATA E LUOGO:

L'incarico avrà una durata di tre mesi, assegnato dal DIISM, si svolgerà in forma autonoma.

#### RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Marcello Cabibbo.

#### 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 26.02.2024 sino al 06.03.2024 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 06.03.2024 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.*