



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.664

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: "SECURE - Avviso per la selezione di progetti di promozione della ricerca, del trasferimento tecnologico e della formazione universitaria da finanziare nelle regioni Lazio, Abruzzo, Umbria e Marche interessate dagli eventi sismici del 2016 a valere sulle risorse di cui all'articolo 1, comma 194 della legge 30 dicembre 2020, n. 178, approvato con Decreto del Direttore Generale dell'Agenzia per la Coesione Territoriale 13 dicembre 2021, n. 283 dagli eventi sismici del 2016. Categoria di Intervento: Trasferimento Tecnologico (Linea B)", CUP: E77G23000140001)", all'interno del quale l'attività sarà rendicontata per la quota di competenza.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Caratterizzazione di materiali metallici fabbricati tramite stampa 3d" (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:

- o Svolgimento di attività di caratterizzazione di componenti metallici prodotti tramite stampa 3d;
- o Supporto a progetti formativi e assimilabili, quali ad esempio Scuole Estive/Invernali riguardanti la natura, caratterizzazione, proprietà di manufatti prodotti tramite tecnologie additive.

REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: Laurea Magistrale o Specialistica o Vecchio Ordinamento in Scienza dei Materiali o Fisica della Materia, ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera; la commissione valuterà l'equipollenza dei titoli;
- esperienza: esperienza di studio (esempio Dottorato di Ricerca) o di ricerca presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dello studio della manifattura additiva;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: pacchetto Office;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà decorrenza dal 01/07/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 31/03/2027 e si svolgerà in forma autonoma.

RICHIEDENTE INCARICO:

Prof. Stefano Spigarelli.

COMPENSO AGGIUNTIVO:

Non previsto.

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 15/05/2026 sino al 24/05/2026 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 24/05/2026 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 della 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.