



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.656

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 Horizon Europe denominato: "Exploit4Innomat "An Open Innovation Ecosystem for exploitation of materials for building envelopes towards zero energy buildings", decorrenza il 01/01/2023 e scadenza il 31/12/2026, CUP I33C22002350006, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto allo sviluppo e realizzazione di protocolli di misura per la caratterizzazione di materiali da costruzione" (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 supporto allo sviluppo, realizzazione e applicazione di tecniche di misura innovative per la caratterizzazione di materiali da costruzione innovativi anche nel contesto delle Open Call, in particolare durante lo stadio di validazione del servizio offerto alle aziende e nella sintesi delle procedure adottate in protocolli di misura.

REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) in Ingegneria Meccanica o Ingegneria Biomedica ovvero titolo di studio equipollente conseguito presso una Università straniera;
- esperienza: esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dell'oggetto di ricerca di questo bando;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: Python;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà decorrenza dal 15/05/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 30/06/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

RICHIEDENTE INCARICO:

Prof. Gian Marco Revel



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

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 16/04/2026 sino al 25/04/2026 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 25/04/2026 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.