



## 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.673**

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: "COMODI Gabriele Ricerca Dipartimentale (scad.31/12/26)".

### OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Attività di modellazione, validazione sperimentale delle tecnologie di produzione (elettrolizzatori alcalini), stoccaggio (idruri metallici) e utilizzo (celle a combustibile PEM) dell'idrogeno e del sistema P2P del Laboratorio Idrogeno UNIVPM" (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 modellazione numerica in ambiente Python delle singole tecnologie di (elettrolizzatori alcalini), stoccaggio (idruri metallici) e utilizzo (celle a combustibile PEM) dell'idrogeno presenti nel Laboratorio Idrogeno UNIVPM;
- o modellazione numerica in ambiente Python dell'intero sistema P2P, comprensivo delle tecnologie presenti nel Laboratorio Idrogeno UNIVPM;
- o validazione sperimentale relativo alle singole tecnologie di (elettrolizzatori alcalini), stoccaggio (idruri metallici) e utilizzo (celle a combustibile PEM) dell'idrogeno e all'intero sistema P2P del Laboratorio Idrogeno UNIVPM.

### REQUISITI RICHIESTI:

- Titolo di studio tra i seguenti: voto di Laurea (V.O. o magistrale o specialistica) 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 del tema idrogeno, sia di carattere numerico/modellistico che di attività sperimentali svolte in altri istituti;
- conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: Linguaggio di programmazione Python, pacchetto Microsoft Office, utilizzo di principali strumenti di misura per la caratterizzazione delle tecnologie idrogeno;
- conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**DURATA E LUOGO:**

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà durata di 2 mesi con decorrenza dal 01/08/2026 (e comunque dal suo perfezionamento) sino al 30/09/2026 e si svolgerà in forma autonoma.

**RICHIEDENTE INCARICO:**

Prof. Gabriele Comodi

**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 06/07/2026 sino al 15/07/2026 ore 12:00 (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 15/07/2026 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](mailto: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.*