



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 progetto di ricerca dal titolo: "Convenzione con ATS 19 per la modellizzazione organizzativa, procedurale e metodologica del sistema di servizi per l'active ageing, - "Strategie aree interne - Potenziamento dei servizi e delle infrastrutture sociali di comunità (ex PNRR M5C3 I 1.1.1) Fin. ex art.1 co.5,lett.e) DL 19/2024 - Progetto Smart Village 2.0 - Assistenza Sociosanitaria alla popolazione anziana " CUP F31J22000250006 - convenzione del 2 settembre 2024", scadenza il 31.03.2026, all'interno del quale l'attività sarà rendicontata.

OGGETTO DELL'INCARICO:

Attività di supporto all'attività di ricerca dal titolo: "Supporto all'analisi dei dati e dei KPI del progetto Smart Village 2.0" (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 Sviluppo del sistema di analisi dei dati;
- o Analisi dei dati e dei KPI.

REQUISITI RICHIESTI:

- Esperienza (in base al decreto legislativo 165 del 2001 e s.m.i., art. 7 comma 6 ed in conformità alle nuove disposizioni contenute nella legge 240/2010):
 - notevole esperienza nel settore dell'informatica applicata e nei linguaggi di programmazione;
 - esperienza presso soggetti pubblici o privati nell'ambito dello sviluppo ed uso di sistemi software di data analysis;
- Conoscenza degli strumenti informatici e altri requisiti richiesti: conoscenza sistemi software di sviluppo;
- Conoscenza della lingua: buona conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

DURATA E LUOGO:

L'incarico, assegnato dal DIISM, avrà decorrenza dal 08/08/2025 sino al 31/12/2025 e si svolgerà in forma autonoma.





UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

RICHIEDENTE L'INCARICO:

Prof. Michele Germani

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 11/07/2025 sino al 20/07/2025 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 20/07/2025 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 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.



Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

