



Avviso per la ricognizione di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "Trasformazione digitale e sostenibile nelle PMI venete" – CUP B33C24002020005, per il Dipartimento di Management (Selezione n. 03INT-DIMA/2025)

LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Management del 17/09/2025, con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 incarico di prestazione d'opera di lavoro autonomo di natura occasionale a supporto dell'attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Trasformazione digitale e sostenibile nelle PMI venete" – CUP B33C24002020005;

VISTO il "Regolamento per il conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno all'Ateneo" emanato con Decreto Rettorale rep. n. 13345, prot. n. 505977 del 22 dicembre 2023 e in particolare gli art. 7 e 8;

rende noto che

si intende conferire un incarico per attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "Trasformazione digitale e sostenibile nelle PMI venete" – CUP B33C24002020005:

NUMERO POSTI	n. 1
DESCRIZIONE ATTIVITÀ DA SVOLGERE	<ul style="list-style-type: none"> - attività di supporto ai gruppi Design Thinking del progetto sui temi AI / LMM / ERP/ CRM; - attività di supporto ai gruppi progetto Piloti PID 2025 sui temi AI / LMM / ERP/ CRM; - gestione della documentazione delle attività progettuali dei gruppi Design Thinking e Progetti Piloti.
DESCRIZIONE PROFESSIONALITÀ RICHIESTA	docente/esperto nell'applicazione di Large Language Models (LLM) con una solida esperienza nell'analisi e ottimizzazione dei processi aziendali di management, con particolare riferimento al supporto alle decisioni strategiche, tattiche e operative.
DURATA DELL'INCARICO	n. 5 mesi.
COMPENSO	L'attività sarà svolta durante l'orario di lavoro e senza compensi aggiuntivi, al di fuori di quelli previsti dai vigenti istituti contrattuali (ad es. straordinario o accumulo di monte ore).
REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> - Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Specialistica (D.M. 509/99) o Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99) in ambito economico/aziendale; - conoscenza dei principali pacchetti statistici di analisi dei dati; - conoscenze informatiche e utilizzo di pc e sistemi in ambiente Windows e dei relativi pacchetti software applicativi (word, excel, powerpoint...); - buona conoscenza della lingua inglese; - esperienza lavorativa di ricerca nell'ambito richiesto; - conoscenza avanzata degli LLM (es. GPT, Claude, LLaMA).
CRITERI DI VALUTAZIONE	Valutazione per titoli (fino ad un massimo di 35 punti) e colloquio (fino ad un massimo di 65 punti).



	<p>Valutazione titoli:</p> <ul style="list-style-type: none">- voto di Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Specialistica (D.M. 509/99) o Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99), fino a 10 punti;- livello di conoscenza dei principali pacchetti statistici di analisi dei dati, fino a 5 punti;- livello di conoscenze informatiche, fino a 5 punti;- livello di conoscenza della lingua inglese oltre il requisito minimo previsto, fino a 5 punti;- esperienza lavorativa di ricerca nell'ambito richiesto, fino a 10 punti. <p>Punteggio minimo richiesto relativo ai titoli per l'attribuzione dell'incarico: 20 punti.</p> <p>Colloquio sui seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- applicazioni AI nei processi aziendali;- sistemi di controllo di gestione per PMI;- AI per sistemi di controllo di gestione;- tecniche di prompting;- logiche di data governance;- implicazioni dell'AI sulla gestione delle risorse umane;- applicazioni AI per il processo decisionale. <p>Punteggio minimo richiesto relativo al colloquio per l'attribuzione dell'incarico: 40 punti.</p>
DOCENTE RICHIEDENTE	prof.ssa Cecilia Rossignoli

Modalità di adesione

Le domande di partecipazione alla selezione, redatte in carta semplice in conformità allo schema esemplificativo allegato al seguente avviso (ALLEGATO A), datate, firmate ed indirizzate alla Direttrice del Dipartimento di Management – Università degli Studi di Verona – Via Cantarane, 24 – 37129 Verona, dovranno essere inviate esclusivamente in formato pdf, all'indirizzo e-mail ufficio.protocollo@pec.univr.it, tramite il proprio indirizzo e-mail istituzionale: nome.cognome@univr.it, specificando nell'oggetto **“domanda selezione n. 03INT-DIMA/2025 – progetto PID”**, entro il termine perentorio delle ore **12:00 del giorno 30 settembre 2025**. Resta esclusa qualsiasi diversa forma di presentazione delle domande.

La domanda dovrà essere corredata da:

- a) curriculum vitae, datato e firmato, relativo agli studi compiuti e alle esperienze professionali acquisite con l'indicazione degli enti o aziende e dei periodi di riferimento delle esperienze descritte, con l'esplicita dichiarazione che tutto quanto in esso affermato corrisponde a verità e che le dichiarazioni in esso contenute vengono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (dichiarazioni sostitutive di certificazione e/o sostitutive dell'atto di notorietà);
- b) autorizzazione del Responsabile della Struttura di appartenenza, se diversa da quella che chiede la prestazione;
- c) fotocopia di un documento di identità del sottoscrittore.



Le domande verranno valutate sulla base del curriculum del/la candidato/a da parte della commissione nominata con le modalità previste dall'art. 11 del citato Regolamento.

Pubblicazione:

Questo avviso sarà pubblicato, per almeno 7 giorni continuativi, a decorrere dal 23/09/2025 e fino al 30/09/2025 all'Albo Ufficiale e nel sito web dell'Università di Verona agli indirizzi <https://www.univr.it/it/albo-ufficiale> e <https://www.univr.it/it/concorsi> sezione incarichi di collaborazione.

Nei medesimi siti sarà pubblicato anche l'esito.

Trattamento dati:

L'Università di Verona è titolare del trattamento dei dati personali dei partecipanti alle selezioni, ai sensi del Regolamento UE 2016/679; un'informativa di dettaglio su finalità del trattamento, destinatari dei dati e esercizio dei diritti dell'interessato è disponibile sul sito istituzionale dell'Ateneo: www.univr.it/it/privacy.

Per ulteriori informazioni sulla procedura di selezione rivolgersi al dott. Matteo Caristi – Segreteria del Dipartimento di Management (tel. 045 8028162 e-mail: matteo.caristi@univr.it).

Verona, data firma digitale

La Direttrice del Dipartimento
prof.ssa Chiara Leardini(*)

(*) Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

ALLEGATO A

Domanda di partecipazione per i dipendenti dell'Ateneo

Alla Direttrice del Dipartimento
di Management
Università degli Studi di Verona

Oggetto: manifestazione di interesse a svolgere attività di supporto alla ricerca nell'ambito del progetto "Trasformazione digitale e sostenibile nelle PMI venete" – CUP B33C24002020005, per il Dipartimento di Management (Selezione n. 03INT-DIMA/2025)

Il/La sottoscritto/a.....
Nato/a.....
Residente..... Via..... email.....
Codice fiscale.....
In servizio presso.....(tel.....).
Inquadrat_ nella cat. ___ Area.....

DICHIARA

- A) di essere disponibile a prestare l'attività descritta nel bando senza compensi aggiuntivi
- B) di essere in possesso del seguente titolo di studio rilasciato da..... in data..... voto.....

Per i titoli di studio stranieri: equivalente al seguente titolo di studio italiano:

- C) di svolgere la seguente attività lavorativa:.....
- D) di allegare un dettagliato curriculum vitae datato e sottoscritto, contenente la dichiarazione di corrispondenza al vero di quanto in esso indicato ai sensi dell'art. 45 e 46 del D.P.R. 445/2000;
- E) di allegare eventuali ulteriori titoli presentare ai fini della valutazione:.....

Recapito per le comunicazioni:

Telefono dell'ufficio.....
e-mail istituzionale.....

Il/La sottoscritto/a è consapevole che i dati personali forniti saranno trattati nel rispetto D.Lgs. 196/2003 per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data, _____ Firma _____

AUTORIZZAZIONE DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA

Visto, prof. _____ Firma _____