



Rep. n. 14643/2024

Prot. n. 538344 del 19/12/2024

Avviso per la ricognizione di personale dipendente a svolgere, nell'ambito degli istituti contrattuali per il comparto, supporto all'attività di ricerca riguardante l'indagine campionaria nazionale sulla riqualificazione energetica degli edifici, per il Dipartimento di Management (Selezione n. 05INT-DIMA/2024)

LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Management del 18/12/2024, con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 incarico di prestazione d'opera di lavoro autonomo di natura occasionale per supporto all'attività di ricerca riguardante l'indagine campionaria nazionale sulla riqualificazione energetica degli edifici;

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 supporto all'attività di ricerca riguardante l'indagine campionaria nazionale sulla riqualificazione energetica degli edifici:

NUMERO POSTI	n. 1
DESCRIZIONE ATTIVITÀ DA SVOLGERE	- sviluppo del disegno sperimentale, sua implementazione e verifica di funzionamento nel portale Qualtrics; - analisi statistica dell'indagine campionaria sulla riqualificazione energetica degli edifici a base di questionario somministrato e ospitato su portale Qualtrics.
DESCRIZIONE PROFESSIONALITÀ RICHIESTA	docente/esperto di analisi statistica per le indagini campionarie a base di questionario somministrato in rete ed ospitato su portale Qualtrics
DURATA DELL'INCARICO	n. 2 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 statistico;• 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, Java Script, ambienti HTML, MatLab);• buona conoscenza della lingua inglese;• esperienza lavorativa di ricerca nell'ambito richiesto.
CRITERI DI VALUTAZIONE	Valutazione per titoli (fino ad un massimo di 70 punti) e colloquio (fino ad un massimo di 30 punti). Valutazione titoli:



	<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 5 punti;• livello di conoscenza dei principali pacchetti statistici di analisi dei dati, fino a 10 punti;• livello delle conoscenze informatiche, capacità di programmazione Java Script su portale Qualtrics, e di gestione ed analisi dati con linguaggi di programmazione quali Python, R, MatLab e simili, fino a 15 punti;• livello di conoscenza della lingua inglese scritta in ambito programmazione informatica, fino a 10 punti;• esperienza lavorativa in ambiti di ricerca con dati basati su interviste strutturate e con disegno sperimentale ospitate ed amministrate da portali su rete, fino a 5 punti;• altri titoli (master, corsi post-lauream, dottorato, pubblicazioni e lavori comprovanti le competenze specifiche, con dati raccolti in modi simili a quelli richiesti), fino a 25 punti. <p>Punteggio minimo richiesto relativo ai titoli per l'attribuzione dell'incarico: 50 punti.</p> <p>Colloquio sui seguenti argomenti:</p> <ul style="list-style-type: none">- implementazione Java Script su portale Qualtrics;- teoria del disegno sperimentale nel contesto degli studi di preferenze dei consumatori;- test di lingua inglese parlato. <p>Punteggio minimo richiesto relativo al colloquio per l'attribuzione dell'incarico: 20 punti.</p>
DOCENTE RICHIEDENTE	Prof. Riccardo Scarpa

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. 05INT-DIMA/2024 – progetto riqualificazione energetica_Scarpa"**, entro il **termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 2 gennaio 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 19/12/2024 e fino al 02/05/2024 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, 19/12/2024

La Direttrice del Dipartimento
prof.ssa Chiara Leardini



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 supporto all'attività di ricerca riguardante l'indagine campionaria nazionale sulla riqualificazione energetica degli edifici, per il Dipartimento di Management (Selezione n. 05INT-DIMA/2024)

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 _____



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento
di **MANAGEMENT**

AUTORIZZAZIONE DEL RESPONSABILE DELLA STRUTTURA DI AFFERENZA

Visto, prof. _____
