

Università Iuav di Venezia

Iaut-2022-037 Avviso di ricognizione interna per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto "Sperimentazione della produzione di orari didattici automatizzata attraverso software di ottimizzazione multicriteriale"

Il dirigente dell'Area Finanza e Risorse Umane informa che è pervenuta la richiesta di avvio di una procedura comparativa per il conferimento di 1 incarico di lavoro autonomo da parte della dott.ssa Lucia Basile per attività di supporto al progetto in oggetto e pertanto, ai sensi dell'art. 7 comma 6 lettera b) del D.Lgs. 165/2001, si intende procedere con una ricognizione interna prima della pubblicazione del bando esterno.

Oggetto dell'incarico: l'incaricato dovrà sperimentare la produzione dell'orario tramite l'elaboratore automatico di generazione degli orari delle lezioni del modulo EasyCourse, nonché identificare e inserire i valori dei parametri da utilizzare quali condizioni al contorno per il funzionamento del medesimo software. L'attività richiederà anche visione critica, per identificare modi e automatismi da adottare per facilitare l'utilizzo del tool nella produzione di orari didattici in condizioni applicative reali.

Titolo di studio: laurea magistrale (o equivalente) in Ingegneria o Architettura

Esperienze e competenze richieste: esperienza nell'uso di software commerciali e basi di programmazione in ambito MS Office (VBA)

Durata della prestazione: 2 (due) mesi decorrenti dalla data di affidamento dell'incarico

Scadenza presentazione domanda: entro 7 (sette) giorni dalla pubblicazione del presente avviso nel sito di Ateneo

Ai fini della ricognizione interna può presentare domanda di ammissione alla presente procedura il personale tecnico amministrativo dell'Ateneo, assunto a tempo indeterminato, in regime di orario a tempo pieno, in possesso dei requisiti e delle esperienze richiesti.

La domanda va compilata in carta semplice, utilizzando il modulo allegato, corredata dall'autorizzazione del responsabile della struttura di appartenenza e curriculum vitae e va indirizzata al Direttore Generale dell'Università Iuav di Venezia, S. Croce n. 191 - 30135 Venezia.

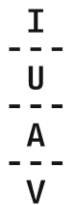
La documentazione potrà essere prodotta a mano, tramite fax (numero fax. 041-2571877), oppure via mail al Servizio archivio di Ateneo e flussi documentali (Ufficio Protocollo), S. Croce n. 191 - 30135 Venezia, aperto dal lunedì a venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00 e il giovedì anche dalle ore 14.30 alle 16.30.

L'esito della ricognizione interna sarà pubblicato nel sito di Ateneo alla sezione: <http://www.iuav.it/Lavora-con/assegni-in/collaboraz1/index.htm>, nella pagina web relativa alla selezione in oggetto.

In caso di esito positivo della ricognizione interna, l'impegno del dipendente individuato verrà concordato tra il responsabile della struttura di appartenenza ed il responsabile scientifico del progetto e dovrà svolgersi nell'ambito dell'orario di lavoro, senza alcun compenso aggiuntivo, presso la sede dell'Università Iuav di Venezia.

Il trattamento dei dati personali forniti sarà effettuato, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura, conformemente alle disposizioni di cui all'art. 13 del Regolamento del Parlamento Europeo e del Consiglio 2016/679 (GDPR), nonché al d.lgs. n. 196/2003 e al Regolamento dell'Università Iuav di Venezia per il trattamento e la protezione dei dati personali, emanato con decreto rettorale 3 dicembre 2021 n. 700.

È possibile prendere visione dell'informativa completa sul trattamento dei dati personali, accedendo al seguente link: <http://www.iuav.it/PRIVACY/INFORMATIV/personale-/index.htm>



Università Iuav di Venezia

Il Titolare del trattamento è l'Università Iuav di Venezia, Santa Croce 191, 30135 Venezia, e può essere contattato al seguente indirizzo email: privacy@iuav.it. Il Responsabile della protezione dei dati può essere contattato ai seguenti indirizzi: email dpo@iuav.it; PEC dpo@pec.iuav.it

Venezia, 22 giugno 2022

Il dirigente
Corrado Angeletti