

I Università IUAV di Venezia

U

A

V

Prot. n. 18472 del 16/03/2021

Iaut-2021-013 Avviso di ricognizione interna per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto alla giornata di studio "Sul tempo nelle superfici come progetto. Immagine. Identità. Estetica"

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 prof.ssa Emanuela Sorbo per attività di supporto alla giornata di studio 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: attività di traduzione e interpretariato in francese, inglese e italiano per la giornata di studio dal titolo "Sul tempo nelle superfici come progetto. Immagine. Identità. Estetica", evento del dipartimento, finanziato con call 1B 2020, previsto per il 24 maggio 2021

Titolo di studio: Master of fine Arts (MFA Literary Translation)

Altro titolo di studio preferibile al fine della valutazione: Master Degree in Storia dell'Arte (MA Art History)

Esperienze e competenze richieste:

- Curatela e traduzione di testi per pubblicazioni con tematiche afferenti alla storia delle arti e cataloghi di mostre
- Attestate esperienze di collaborazione e lavoro con istituzioni culturali all'estero

Altri requisiti richiesti:

- Madrelingua inglese
- Conoscenza fluente della lingua francese e italiana

Durata della prestazione: dal 26 aprile p.v. al 31 maggio 2021

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, a mezzo posta ordinaria, a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, 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 al venerdì dalle ore 09,00 alle ore 13,00.

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.

I Università IUAV di Venezia

U

A

V

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>
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, 16 marzo 2021

Il dirigente
Corrado Angeletti

F.to digitalmente ex art. 24 del D.Lgs 82/05 smi