

I Università IUAV di Venezia

U

A

V

Iaut-2021-001 Avviso di ricognizione interna per l'individuazione di 3 soggetti, 1 per ciascun incarico, relativamente alla Consulenza con ENEL Produzione SpA, in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto tecnico-scientifico al Concorso di Restyling architettonico per la valorizzazione della centrale di Fusina – Incarico 1-2-3.

Il dirigente dell'Area Finanza e Risorse Umane informa che è pervenuta la richiesta di avvio di una procedura comparativa per il conferimento di 3 incarichi di lavoro autonomo da parte del prof. Francesco Musco 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 della prestazione per tutti e 3 gli incarichi: supporto alla segreteria tecnico-scientifica del concorso di Restyling Architettonico per la valorizzazione della centrale elettrica di Fusina, con particolare attenzione alla sistematizzazione dei progetti partecipanti, che prevede:

- la predisposizione del book sintetico delle proposte con evidenza agli elementi architettonici, urbanistici e paesaggistici
- l'assistenza tecnica alla commissione Iuav di pre-valutazione delle proposte
- l'assistenza tecnica finale pubblica che sarà individuata da ENEL SpA
- supporto alla definizione della pubblicazione/catalogo in collaborazione con ENEL SpA

L'incarico sarà svolto anche in relazione alle attività di altri gruppi tecnici coinvolti nella valutazione finale dei progetti (studio Citterio, ENEL Produzione)

Titolo di studio richiesto per tutti e 3 gli incarichi: Laurea Magistrale in Architettura e Abilitazione professionale

Esperienze e competenze richieste:

INCARICO 1

- esperienze di didattica integrativa universitaria nell'ambito della progettazione architettonica per il recupero e riuso di edifici e infrastrutture complesse
- progettazione di allestimenti per mostre e layout per la grafica di volumi di architettura.

INCARICO 2

- esperienze di didattica integrativa universitaria nell'ambito della progettazione urbanistica e documentata attività di ricerca nel campo della sostenibilità ambientale e della gestione del patrimonio

INCARICO 3

- esperienze di didattica integrativa universitaria nell'ambito della progettazione urbanistica a bassa emissione di carbonio e documentata attività di ricerca nel campo della resilienza urbana.

Altri requisiti richiesti per tutti e 3 gli incarichi: ottima conoscenza dei principali programmi per la pianificazione e progettazione urbanistica ed architettonica come Adobe Creative Cloud, GIS (QGIS e ArchGIS), CaD (AutoCAD e ArchiCAD), BIM (Revit)

Durata della prestazione: 3 (tre) mesi dall'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.

I Università IUAV di Venezia

U

A

V

La documentazione potrà essere prodotta 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.

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.

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, 12 gennaio 2021

Il dirigente
Corrado Angeletti