

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav di Venezia

Iaut-2022-015 Avviso di ricognizione interna per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto TIMESAFE – Tecnologie integrate ed innovative a limitato impatto ed invasività per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso – CUP J44I18000070007

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 Anna Saetta 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: le attività si svolgeranno nell'ambito del progetto TIMESAFE il quale riguarda lo sviluppo e la ingegnerizzazione di tecnologie innovative a limitato impatto ed invasività per il miglioramento sismico degli edifici senza interruzione d'uso. In particolare, tali attività si inseriscono nella fase conclusiva del progetto, la quale prevede la modellazione del sistema di rinforzo e la valutazione dell'effetto di alcuni parametri sulla risposta strutturale. Si tratta di eseguire analisi di sensibilità, mediante modellazioni numeriche non-lineari a diversi livelli di approfondimento, anche attraverso l'implementazione di plugin e modelli costitutivi specifici

Titoli di studio necessari:

- Laurea Magistrale in Ingegneria indirizzo Strutture
- Dottorato di ricerca in ambito di ingegneria strutturale

Iscrizione all'Albo ufficiale degli ingegneri

Esperienze e competenze richieste:

- un'approfondita conoscenza del comportamento strutturale di edifici esistenti in materiali quasi-fragili (quale il calcestruzzo o la muratura) e delle tecniche di rinforzo, con particolare riferimento ad analisi e progettazioni sia in condizioni statiche che in ambito sismico
- conoscenza di protocolli di calcolo (basati su codici ad elementi finiti)
- specifica competenza nell'ambito della modellazione con codici di calcolo di elementi strutturalmente complessi e nell'implementazione di modelli costitutivi ed altri tools in software opensource

Durata della prestazione: 4 (quattro) mesi, decorrenti dal momento dell'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.

L'esito della ricognizione interna sarà pubblicato nel sito di Ateneo alla sezione:

<http://www.iuav.it/Lavora-con/assegni-in/incarichi-/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

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav di Venezia

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, 14 febbraio 2022

Il dirigente
Corrado Angeletti
