

I Università IUAV di Venezia

U

A

V

L.AUT-08-2019 Avviso di ricognizione interna per l'individuazione di n. 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto FSE 2014-2020 - Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'occupazione" - Reg. 1304/2013 - Asse I Occupabilità - La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale - Innovatori in azienda - Delibera della Giunta Regionale n. 11 del 05/01/2018 - Smart Parks for Smart City Codice 2122-1-11-2018

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 Gundula Rakowitz per attività di supporto al progetto FSE 2014-2020 Obiettivo generale "Investimenti in favore della crescita e l'occupazione" - Reg. 1304/2013 - Asse I Occupabilità - La ricerca a sostegno della trasformazione aziendale - Innovatori in azienda - Delibera della Giunta Regionale n. 11 del 05/01/2018 - Smart Parks for Smart City Codice 2122-1-11-2018 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 consulenza nell'ambito della Ricerca-intervento per una durata complessiva di 32 ore, finalizzata all'approfondimento dei metodi e delle strategie per la raccolta di bisogni e aspettative di diversi target, la pianificazione delle azioni conseguenti all'interpretazione dei dati raccolti per valutare le strategie di azione e alla conoscenza e trasferimento dei principi del "design for all" all'assegnista

Titolo di studio: Laurea magistrale o equipollente in Sociologia o in Psicologia sociale

Esperienze e competenze richieste:

- Consolidata esperienza in progetti con attività di ricerca intervento e di animazione economica in particolare rivolti a piccole imprese artigiane, al fine di introdurre processi d'innovazione a partire dalla collaborazione e condivisione di saperi espressi da una rete di soggetti diversi
- Buona conoscenza dei principi del "Design for all" applicati anche all'invecchiamento attivo ed esperienza in progetti indirizzati all'applicazione dei principi del "Design for all" per un'accessibilità diffusa

Durata della prestazione: complessivamente 5 (cinque) mesi 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, 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/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 Università IUAV di Venezia

U

A

V

svolgersi nell'ambito dell'orario di lavoro, senza alcun compenso aggiuntivo, presso la sede dell'Università Iuav di Venezia.

Venezia, 18 febbraio 2019

Il dirigente

Corrado Angeletti

