

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

Università Iuav di Venezia

Iaut-2024-006 Avviso di ricognizione interna per l'individuazione di 1 soggetto in possesso delle competenze richieste per lo svolgimento di attività di supporto al progetto di ricerca Tecniche di laboratorio applicate allo studio di materiali vitrei moderni e storici.
Responsabile prof. Fabrizio Antonelli

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 del prof. prof. Fabrizio Antonelli 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: perfezionamento di una procedura standardizzata d'analisi chimica condotta mediante tecnica XRF e μ XRF (fluorescenza a raggi X) finalizzata alla caratterizzazione di vetri policromi moderni. Il programma di lavoro comprenderà l'esecuzione di analisi archeometriche e chimiche puntuali su manufatti di vetro murrino o millefiori provenienti da collezioni private relative alla produzione di Murano del secolo ventesimo; esso potrà, all'occorrenza, essere esteso anche all'analisi di vetro e materiale lapideo-litoidi di interesse archeologico o da decorazioni architettoniche e manufatti, pubblici e privati, di epoca antica e moderna. I dati raccolti serviranno a sviluppare database composizionali di supporto a procedure di autenticazione dei materiali analizzati o a definire provenienza e datazione degli stessi.

Titolo di studio: Laurea magistrale in Scienze chimiche per la conservazione e il restauro

Eventuali altri titoli di studio richiesti:

- attribuzione di borse di studio su temi affini a quelli del presente contratto;
- esperienze di studio e ricerca all'estero.

Esperienze e competenze richieste:

Confidenza con tecniche, strumentazioni e dati chimici, in particolare con le procedure d'analisi mediante XRF da banco e portatile.

Durata della prestazione: 12 (dodici) mesi 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.

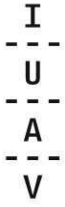
L'esito della ricognizione interna sarà pubblicato nel sito di Ateneo alla sezione: <https://www.iuav.it/Lavora-con/assegnini/incarichi-/index.htm>, nella pagina web relativa alla selezione in oggetto.

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 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, nonché 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: <https://www.iuav.it/privacy1/informativ/selezioni-3/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



Università Iuav di Venezia

Venezia, 21 febbraio 2024

Il dirigente
Corrado Angeletti

Firmato digitalmente da: Corrado Angeletti
Organizzazione: UNIVERSITA' IUAV DI VENEZIA/80009280274
Limitazioni d'uso: Explicit Text: Il titolare fa uso del presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 21/02/2024 11:42:47