

Prot. n.
MG/sdb

- VII / 2

Venezia,

Università
Ca' Foscari
Venezia

Area Risorse Umane

Ufficio Personale
Tecnico Amministrativo
/
Settore Concorsi

AI DIRETTORI GENERALI DELLE
UNIVERSITA', PER IL SUCCESSIVO INOLTRO
AI DIPENDENTI INTERESSATI

A TUTTE LE PP.AA. DI CUI ALL'ART.1,
COMMA 2, DEL D.LGS.165/2001
LORO SEDI

Oggetto: Mobilità art. 57 CCNL Comparto Università del 16/10/2008 e art. 30 del D. Lgs. 165/2001 per la copertura di n.1 posto di personale tecnico amministrativo presso l'Università Ca' Foscari Venezia.

Al fine di favorire l'attuazione dei trasferimenti di comparto e tra pubbliche amministrazioni, si comunica che presso questo Ateneo è ricopribile per trasferimento il seguente posto, le cui responsabilità e competenze sono dettagliate nella tabella allegata:

- n.1 posto di cat. D area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica dell'Università Ca' Foscari Venezia.

Si comunica altresì che, contestualmente alla presente procedura, questa Amministrazione ha attivato, per il medesimo posto, la procedura di mobilità prevista dall'art. 34-bis del D. Lgs. 165/2001, rivolta al personale delle Pubbliche Amministrazioni collocato in disponibilità ed iscritto negli appositi elenchi.

Pertanto l'attuazione della presente procedura di mobilità è subordinata all'inefficacia della suddetta procedura di mobilità prevista dall'art. 34-bis del D.Lgs. 165/2001.

Destinatari e requisiti:

- il personale tecnico e amministrativo a tempo indeterminato del Comparto Università appartenente alla stessa categoria ed area del posto da ricoprire, in possesso del titolo di studio e requisiti indicati nella tabella allegata
- ai sensi dell'art. 30 del D. Lgs. n.165/2001, i dipendenti a tempo indeterminato delle PP.AA in indirizzo, inquadrati in categorie professionali corrispondenti, in possesso del titolo di studio e requisiti indicati nella tabella allegata

Presentazione della domanda:

La domanda di trasferimento, redatta in carta semplice secondo lo schema allegato unitamente al curriculum formativo e professionale (CV europeo), debitamente motivata e sottoscritta in originale dal candidato, va indirizzata a:

Università Ca' Foscari Venezia
Area Risorse Umane
Ufficio Personale Tecnico e Amministrativo
Settore Concorsi
Dorsoduro 3246 – 30123 VENEZIA
(Tel: 0412348208 – 8207
FAX: 0412348115)

La domanda dovrà pervenire inderogabilmente entro e non oltre il termine del GIORNO 28 AGO. 2018 potrà essere trasmessa con i seguenti mezzi:

- spedita con raccomandata A/R e/o posta celere; al fine del rispetto del termine di presentazione, la domanda dovrà pervenire all'Ufficio Protocollo dell'Università Ca' Foscari Venezia, entro tale data



Università
Ca' Foscari
Venezia

- spedita via fax al N. 041 2348115

- presentata direttamente all'Ufficio Personale Tecnico Amministrativo – Settore Concorsi Dorsoduro n.3246 Venezia nel seguente orario d'ufficio: **martedì, mercoledì, venerdì dalle ore 9,30 alle ore 12,30 – il mercoledì dalle ore 14,30 alle ore 16,30.**

L'Università Ca' Foscari Venezia rimarrà chiusa nel periodo estivo dal 13 agosto al 17 agosto. Durante il suddetto periodo non sarà possibile consegnare le domande di partecipazione direttamente al settore concorsi PTA dell'Area Risorse Umane.

Le domande possono essere inviate tramite PEC (Posta Elettronica Certificata) nominativa all'indirizzo di posta elettronica certificata dell'Università Ca' Foscari Venezia: protocollo@pec.unive.it entro il suddetto termine. L'invio della domanda deve essere effettuato esclusivamente da PEC nominativa; non sarà ritenuta valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non certificata. A pena di esclusione della domanda, è obbligatorio allegare al messaggio di posta elettronica certificata la domanda e relativi allegati sottoscritti in originale dal candidato e scansionati in formato PDF, la scansione PDF di un documento di identità valido (fronte/retro), e formato PDF di tutti gli eventuali altri allegati alla domanda.

L'Amministrazione non prenderà in considerazione le istanze che perverranno oltre la data di scadenza del 28 AGO, 2018.

Le domande, redatte sul modello allegato schema di domanda, devono contenere:

- dati anagrafici completi e recapito al quale si desidera siano trasmesse le comunicazioni
- motivazione della richiesta di trasferimento

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. Curriculum professionale, compilato sul modello allegato alla presente comunicazione, con l'indicazione del titolo di studio posseduto e dell'esperienza lavorativa maturata, in particolare dovranno essere indicati i periodi lavorativi e la durata, e ogni altro elemento utile per consentire una valutazione completa della professionalità del candidato rispetto alle responsabilità e alle competenze in capo al ruolo;
2. In caso di inoltro a mezzo raccomandata e/o posta celere, di consegna a mano da parte di terze persone, o di invio tramite posta elettronica certificata, copia di un documento di identità, in corso di validità, del candidato;
3. Nulla osta dell'Amministrazione di appartenenza.

Coloro i quali abbiano già presentato istanza di trasferimento a questo Ateneo, dovranno confermare l'intenzione al trasferimento facendo riferimento esplicito al presente avviso, integrare la domanda con il nulla osta dell'ente di appartenenza e potranno altresì aggiornare il curriculum già presentato.

Selezione delle richieste

Questa Amministrazione si riserva di accertare il possesso delle competenze necessarie a ricoprire il posto vacante mediante valutazione del CV secondo le modalità e criteri previsti dal Regolamento di mobilità interna ed esterna del PTA, eventuale colloquio e/o prova pratica:

- Esperienze: corrispondenza dell'esperienza professionale del dipendente al ruolo da ricoprire
- Conoscenze: corrispondenza delle conoscenze del dipendente al ruolo da ricoprire
- Capacità: corrispondenza delle capacità del dipendente al ruolo da ricoprire
- Altri criteri di valutazione specifici in relazione ai posti messi a selezione



Università
Ca' Foscari
Venezia

L'Amministrazione si riserva la facoltà di non accogliere la domanda di trasferimento, qualora non venga riscontrato il pieno possesso dei requisiti e delle competenze richieste per la copertura del posto indicato.

Il presente avviso, la cui affissione ha valore di notifica a tutti gli effetti, è consultabile nell'Albo On line di Ateneo e sul sito web dell'Università Ca' Foscari Venezia, all'indirizzo www.unive.it, seguendo il percorso: **Ateneo > Lavora con noi > Informazioni per lo staff > Comunicazioni riservate al personale**, alla voce **Rapporto di lavoro**.

Si pregano le SS. LL. di portare a conoscenza di tutto il personale tecnico amministrativo il presente avviso con idonei mezzi di pubblicità.

Distinti saluti.

IL Direttore Generale
Dott. Antonio Marcato



Allegati:

- Tabella A
- modello domanda
- modello CV

TABELLA - A

| N. posti | Categoria e area | Struttura | Ruolo conoscenze capacità |
|----------|--|--|--|
| 1 | categoria D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati | Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica | <p>RUOLO: La persona ricercata dovrà collaborare alle attività di ricerca relative al comportamento ambientale di sostanze chimiche e nanomateriali. Tali attività consistono principalmente nella organizzazione del laboratorio di chimica ambientale, nell'impiego di tecniche avanzate per la identificazione e caratterizzazione di contaminanti chimici, di materiali ultrafini e nanomateriali ingegnerizzati in matrici di varia natura (acque naturali, suoli, organismi, ecc.), nel trattamento statistico di dati sperimentali, nella applicazione di procedure per la valutazione di pericolosità e rischio di sostanze chimiche.</p> <p>ATTIVITA' E RESPONSABILITA' IN CAPO AL RUOLO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaborare alle attività progettuali della ricerca: messa a punto della sperimentazione in laboratorio, definizione e applicazione delle procedure analitiche più adeguate ai casi in esame, realizzazione di sistemi di simulazione in laboratorio dei processi ambientali che coinvolgono sostanze chimiche e nanomateriali. - Dare supporto alle ricerche nell'ambito degli studi sulla ripartizione, dissoluzione e sedimentazione dei materiali ultrafini, ingegnerizzati e non, in ambienti acquatici e nell'ambito della preparazione di materiali innovativi per la protezione dell'ambiente. - Supportare le attività di progetto affidati agli studenti dei corsi di laurea e laurea magistrale, e le attività didattiche del gruppo di ricerca - Gestire gli acquisti del gruppo di ricerca come punto istruttore MEPA <p>CONOSCENZE E CAPACITA' RICHIESTE:</p> <p><i>Conoscenze generali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenza di base del sistema universitario; - buona conoscenza dello Statuto e organizzazione di Ca'Foscari (didattica, ricerca, servizi); - ottima conoscenza della lingua inglese. <p><i>Conoscenze specialistiche:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ottima conoscenza del comportamento delle sostanze chimiche e dei nanomateriali nell'ambiente - ottima conoscenza di organizzazione e funzionamento di un laboratorio sperimentale di ricerca nell'ambito della chimica ambientale - ottima padronanza delle principali tecniche analitiche, in particolare quelle cromatografiche e spettroscopiche, per la identificazione e caratterizzazione ambientale di sostanze chimiche e di nanomateriali |

7

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - ottima padronanza delle principali metodologie sperimentali nell'ambito dei laboratori didattici di chimica ambientale - conoscenza dei sistemi informatici di base (i più diffusi applicativi in ambito Windows, pacchetto Office) - conoscenza dei programmi di gestione ed elaborazione di dati (e.g. Origin, Statistica) <p>CAPACITA'</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di organizzazione e programmazione del lavoro - capacità di interpretare i problemi posti e progettare soluzioni adeguate - forte propensione al teamworking e al problem solving - capacità relazionali sia con utenti interni che esterni al laboratorio - capacità di analisi e di sintesi, oltre che di comunicazione <p>TITOLO DI STUDIO: è richiesto il possesso di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea magistrale LM-54 Scienze chimiche o Laurea specialistica 62/S Scienze chimiche o diploma di laurea in Chimica conseguito secondo l'ordinamento previgente al DM 509/99 (laurea del vecchio ordinamento) ed equiparata ai sensi del D.l. 9 luglio 2009 pubblicato in G.U. del 7/10/2009, n.233 e relativa tabella allegata, ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi o eventuali titoli equipollenti ex lege alla corrispondente laurea del vecchio ordinamento <p>Ovvero</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea di primo livello (L) conseguita ai sensi del DM 270/04 in L-27 (Scienze e tecnologie chimiche), e lauree equiparate ai sensi del D.l. 9 luglio 2009 ovvero i diplomi universitari istituiti ai sensi della legge 19/11/1990, n.341 di durata triennale equiparati alle lauree ex DM 509/99 e ex DM 270/04, secondo le tabelle di equiparazione allegate al D.l. 11/11/2011 e successive integrazioni e un anno di esperienza lavorativa specifica attinente la professionalità richiesta prestata presso amministrazioni statali, enti pubblici, pubbliche amministrazioni, enti o aziende private, o come libero professionista. <p>Il ruolo recepisce il grado di autonomia e di responsabilità stabiliti dal CCNL – Comparto Università del 16/10/2008, tabella A, che prevede un grado di autonomia relativo allo svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite ed il grado di responsabilità relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate.</p> |
|--|--|--|