

d.d.I/3 15233 del 28.11.2012

AVVISO DI MOBILITÀ VOLONTARIA

(ai sensi dell'art. 30 comma 1 del D.Lgs.165/2001 e art. 57 C.C.N.L. 2006-2009)

Si rende noto che presso l'Università di Pisa sono ricopribili per trasferimento i profili indicati in allegato al presente avviso (allegato A) per i quali si richiedono i requisiti culturali e professionali e le competenze di seguito specificate.

Requisiti richiesti:

Possono inoltrare domanda di partecipazione alla procedura di mobilità, per uno dei profili indicati nell'allegato A, coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere in servizio con rapporto di lavoro a tempo indeterminato in una amministrazione di cui all'art. 1 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165;
- b) essere attualmente inquadrati nella categoria e area corrispondenti al profilo per cui si intende presentare domanda - in caso di appartenenza al comparto Università - o equivalenti in caso di appartenenza ad altro comparto;
- c) essere in possesso del titolo di studio richiesto per il profilo per cui si intende presentare domanda, indicato nell'allegato A.

Profilo richiesto:

I candidati dovranno inoltre dimostrare di avere le conoscenze, competenze e capacità indicate nell'allegato A del presente avviso.

Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La domanda di ammissione alla procedura di mobilità, redatta in carta semplice ed in conformità al modello allegato al presente avviso deve essere indirizzata al Direttore amministrativo dell'Università di Pisa, lungarno Pacinotti, 44 - 56126 Pisa e presentata direttamente all'Ufficio Protocollo o inviata a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o trasmessa via fax al n. 050/40834 o tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo protocollo@pec.unipi.it.

Le domande devono pervenire tassativamente entro e non oltre il **10 dicembre 2012**.

L'orario dell'Ufficio Protocollo dell'Università di Pisa è: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00; il martedì e il giovedì dalle 15.00 alle 17.00.

La data di presentazione delle domande è stabilita dal timbro a data di protocollo generale di entrata dell'Università di Pisa.

Nella domanda dovrà essere indicato quanto segue:

- 1) dati anagrafici completi e recapito al quale si desidera siano trasmesse le comunicazioni;
- 2) profilo per il quale si intende presentare domanda, tra quelli indicati nell'allegato A del presente avviso e relativo codice;
- 3) amministrazione di appartenenza, area, categoria e posizione economica di attuale inquadramento;
- 4) il titolo di studio posseduto, l'istituto in cui è stato conseguito e la votazione riportata;

Alla domanda dovrà essere allegato curriculum formativo e professionale con l'indicazione dei titoli di studio posseduti e dell'esperienza lavorativa maturata, nonché degli eventuali corsi di

formazione e aggiornamento frequentati, dal quale si evinca il possesso di una professionalità strettamente corrispondente a quella descritta nell'allegato A al presente avviso.
Il candidato unisce alla domanda fotocopia di un documento di identità.

Esame delle domande e criteri di scelta

Le domande saranno esaminate dall'Amministrazione al fine di valutare, anche comparativamente, il possesso delle conoscenze, competenze e capacità professionali richieste. Tale valutazione sarà effettuata attraverso l'esame del curriculum prodotto.

L'Amministrazione si riserva di sottoporre i candidati, o alcuni di essi individuati in base all'esame dei curricula, ad un colloquio. L'esito della valutazione sarà in ogni caso comunicato agli aspiranti.

L'assunzione per trasferimento potrà avvenire solamente con il consenso dell'amministrazione di appartenenza.

Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla selezione, sono trattati esclusivamente per le finalità di gestione del presente bando.

Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art.5 della l. 7 agosto 1990, n.241, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è la dott.ssa Laura Tangheroni, Area Reclutamento e Amministrazione del Personale - Unità Reclutamento Docenti e Tecnici Amministrativi - lungarno Pacinotti 44, 56126 Pisa.

Pubblicità

Il presente provvedimento è pubblicato all'Albo Ufficiale Informatico dell'Ateneo e reso disponibile sul sito web dell'Università di Pisa.

Il Direttore amministrativo
dott. Riccardo Grasso

Direttore Amministrativo
dell'Università di Pisa
lungarno Pacinotti, 44
56126 Pisa PI

__l__ sottoscritt__ cognome _____ nome _____ nat _____
a _____ (Prov. _____) il _____ codice fiscale
_____ e residente nel comune di
_____ (Prov. _____) via
_____ n. _____ (C.A.P. _____)

chiede di partecipare alla **procedura di mobilità volontaria** riservata al personale in servizio presso le amministrazioni pubbliche con contratto di lavoro a tempo indeterminato, per la seguente posizione:

n. ____ posto/i di **categoria** _____, area _____,
presso l'Università di Pisa (**codice profilo:** _____)¹.

A tal fine dichiara sotto la propria responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del d.p.r. n.445/00:

a) di essere in servizio a tempo indeterminato presso _____
dal _____;

b) di essere inquadrato nella Categoria _____ posizione economica _____ Area _____;

c) di possedere il seguente titolo di studio:

conseguito presso: _____ con sede
in _____ nell'anno _____ con votazione
_____/_____/_____ durata legale n. _____ anni; dichiarato equipollente al titolo
di studio richiesto dall'avviso di mobilità con²: _____

__l__ sottoscritt__ allega alla presente il proprio curriculum vitae, datato e firmato, e dichiara che tutto quanto in esso indicato corrisponde al vero ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/00.

__l__ sottoscritt__ ai sensi del d.lgs. 30 giugno 2003 n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" autorizza, esclusivamente ai fini del procedimento di selezione in parola, il trattamento dei dati personali forniti con le dichiarazioni sostitutive rese.

Desidera ricevere ogni comunicazione riguardante la selezione al seguente indirizzo:

Cognome _____ nome _____ (_____)³
n. _____ C.A.P. _____ comune di _____ (Prov. _____)
Tel. _____ Email _____.

Data _____

Firma _____
La firma non deve essere autenticata



1 Indicare il codice profilo previsto nell'allegato A.

2 Solo per i candidati che abbiano conseguito il titolo di studio all'estero: indicare la disposizione di legge o il provvedimento disciplinanti l'equipollenza ai fini della partecipazione ai pubblici concorsi

3 Indicare, se si ritiene utile, altri cognomi presenti sul campanello/citofono

Codice profilo: BSERV

C.C.N.L. applicabile	Comparto Università
N. POSTI	1
CATEGORIA	B3
AREA	Servizi generali e tecnici
SEDE DI DESTINAZIONE	Università di Pisa per le esigenze della Direzione informatica telecomunicazione e fonia - ICT, in particolare di fonia
TITOLO DI STUDIO	Licenza di scuola dell'obbligo più esperienza lavorativa, almeno triennale, conseguita nel settore pubblico o privato, nella installazione, gestione e riparazione di cablaggi in rete rame e fibra ottica sia per i dati che per la fonia.
FUNZIONI PROFILO E COMPETENZE	<p>Conoscenza cablaggi orizzontali e verticali dedicati alla fonia e gestione dei permutatori telefonici e loro caratteristiche;</p> <p>Conoscenza di permutatori con tecnologia tradizionale (doppino) e strutturata (UTP);</p> <p>Conoscenza per l'installazione cavi telefonici e loro caratteristiche: modalità di impiego, distanze e connettività sia per cavi tradizionali che UTP in cat. 3 5 5e e 6;</p> <p>Conoscenza ed utilizzo di strumenti di individuazione dei guasti su reti telefoniche fisiche sia in doppino che UTP (tester, ronzatori, telefoni di prova, ecc.);</p> <p>Conoscenza gestione ed installazione di cavi in fibra ottica e loro caratteristiche dedicate alla fonia con l'uso di strumenti di giunzione ed individuazione dei guasti (giunzioni, misuratori di potenza e riflettometri);</p> <p>Conoscenza ed installazione di apparecchi telefonici basati su IP</p>

Codice profilo: CTEC

C.C.N.L. applicabile	Comparto Università
N. POSTI	5
CATEGORIA	C
AREA	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
SEDE DI DESTINAZIONE	Università di Pisa per le esigenze della Direzione informatica telecomunicazione e fonia - ICT, in particolare di fonia
TITOLO DI STUDIO	Diploma di scuola media secondaria di secondo grado di durata quinquennale
FUNZIONI PROFILO E COMPETENZE	<p>Conoscenza delle reti telematiche in rame ed ottiche con particolare riferimento all'installazione delle permutazioni telefoniche: permutatori, patch panel e tipologie di attestazione del cablaggio telefonico;</p> <p>Conoscenza della permutazione telefonica ottica: attestazione fibra, patch panel ottici, collegamenti voce in fibra ottica;</p> <p>Conoscenza delle tecniche del trasporto di voce su reti TCP/IP e quindi i concetti legati al protocollo Ethernet e degli switch di L2;</p> <p>Conoscenza protocollo POE, Power Over Ethernet;</p> <p>Conoscenza di base tecnologia telefonica Alcatel OmniPCX (ex 4400) in tecnologia telefonica tradizionale e quella basata su IP;</p> <p>Remotizzazione di risorse voce tramite collegamenti basati su TCP/IP: reti commutate, reti in tecnologia switching, reti ottiche;</p> <p>Configurazione di primo livello e di base di schede analogiche, digitali, classi di servizio, caratteristiche dell'interno, caratterizzazione delle specifiche dell'interno, gruppi di apparecchi, segreterie telefoniche, posti operatore, installazione e configurazioni di telefoni analogici e digitali;</p> <p>Configurazione di primo livello e di base di un sistema in tecnologia telefonica basata su TCP/IP: trunk in rame ed ottici, configurazione di schede Alcatel IntIP, configurazione di ripiani remoti su diverse tipologie di rete, configurazione porta di connessione dell'apparecchio telefonico IP, configurazione della porta dello switch di L2 in tecnologia POE, installazione e configurazione di telefoni IP, installazione e configurazione di telefoni SIP.</p> <p>Conoscenza di Fax Server basati su TCP/IP</p>

Codice profilo: DTEC1

C.C.N.L. applicabile	Comparto Università
N. POSTI	1
CATEGORIA	D
AREA	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
SEDE DI DESTINAZIONE	Università di Pisa per le esigenze della Direzione Edilizia
TITOLO DI STUDIO	Diploma di Laurea in Ingegneria Civile, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Nucleare (vecchio ordinamento) o Laurea Specialistica (D.M. 509/99) o Magistrale (D.M. 270/2004) equiparate ai sensi del Decreto Interministeriale 9 luglio 2009; Laurea (D.M. 509/99) appartenente alla classe 8 (Ingegneria Civile e Ambientale) classe 10 (Ingegneria Industriale); Laurea (D.M. 270/04) appartenente alla classe L-7 (Ingegneria Civile e Ambientale), classe L-9 (Ingegneria Industriale).
FUNZIONI PROFILO E COMPETENZE	L'unità si occuperà di: <ul style="list-style-type: none">• Raccolta ed archiviazione di tutte le informazioni relative alle utenze energetiche dell'Ateneo, con attività periodica di monitoraggio in loco delle stesse ed aggiornamento dei dati riscontrati e loro raccolta ed archiviazione;• Redazione della documentazione tecnica relativa agli interventi di risparmio energetico e concernente la redazione degli elaborati tecnici necessari all'esecuzione dei lavori (documentazione CAD, elenco prezzi, computo metrico, ecc.);• Supporto e consulenza alla progettazione impiantistica, alla valutazione energetica degli edifici e all'integrazione negli stessi di impianti alimentati da fonti rinnovabili;• Progettazione e realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili e di interventi finalizzati al risparmio energetico (fotovoltaico, cogenerazione, ecc.)• Diagnosi energetiche, analisi dei consumi energetici, elaborazione dei dati di dispersione termica e di energia primaria degli edifici stessi, con individuazione degli interventi di riqualificazione energetica possibili e relativa valutazione costi/benefici con stima dei tempi di ritorno degli investimenti (pay-back time, VAN, ecc.);• Redazione di certificati energetici per gli edifici universitari esistenti conformi al DM 26/06/2009 "Linee guida nazionali per la certificazione energetica degli edifici".

Codice profilo: DTEC2

C.C.N.L. applicabile	Comparto Università
N. POSTI	2
CATEGORIA	D
AREA	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
SEDE DI DESTINAZIONE	Università di Pisa per le esigenze della Direzione informatica telecomunicazione e fonia - ICT, in particolare informatiche
TITOLO DI STUDIO	Laurea (vecchio/nuovo ordinamento).
FUNZIONI PROFILO E COMPETENZE	<p>Profilo delle competenze richieste</p> <p>Conoscenza delle problematiche di High Availability, business continuity e disaster recovery. Progettazione e realizzazione di Data Center. Conoscenza delle tecnologie relative ai dispositivi SAN in fibra e iSCSI e loro utilizzo nel consolidamento dei Data Center con particolare riferimenti ai seguenti modelli: EMC2 CLARIION CX3-20, EMC2 VNX550, DELL MD3200, IBM DS3000. Conoscenza delle principali metodologie utilizzate per garantire scalabilità ed efficienza in un sistema SAN. Progettazione e realizzazione di processi di migrazione di un Data Center fisico a uno basato su sistemi virtualizzati, con particolare riferimento a soluzioni basate sul mercato Open Source quali Xen e KVM; conoscenza delle principali tecnologie di virtualizzazione attualmente disponibili sul mercato, conoscenza dei sistemi di clustering per alta affidabilità basate su soluzioni Open Source con particolare riferimento ad OpenAIS. Conoscenza delle architetture e delle tecnologie hardware di sistemi server in particolare riferimento ai prodotti server IBM e Dell.</p> <p>Esperienze professionali richieste</p> <p>Esperienza consolidata pluriennale (almeno tre anni) su progettazione, realizzazione e gestione di Data Center tramite utilizzo di tecnologia di virtualizzazione cluster in modalità high availability e di consistenza permanente, corredati di opportuni sistemi di backup; in particolare tramite soluzioni basate su strumenti open source. Esperienza consolidate (almeno tre anni) su progettazione, realizzazione e gestioni di ambienti SAN in fibra, multinodo.</p>

Codice profilo: DTEC3

C.C.N.L. applicabile	Comparto Università
N. POSTI	1
CATEGORIA	D
AREA	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
SEDE DI DESTINAZIONE	Università di Pisa per le esigenze della Direzione informatica telecomunicazione e fonia - ICT, in particolare informatiche
TITOLO DI STUDIO	Laurea (vecchio/nuovo ordinamento).
FUNZIONI PROFILO E COMPETENZE	<p>Profilo delle competenze richieste Progettazione e sviluppo di applicazioni Web, in una ottica di business continuity e disaster recovery, in svariati campi applicativi: innovazione tecnologica, comunicazione, portali web. Ottima conoscenza del sistema operativo linux e delle distribuzioni piu' diffuse;ottima conoscenza dei protocolli e degli standard di Authentication, Authorization e Accounting e delle tecnologie di Single Sign On più diffuse; progettazione di architetture software per Identity Management. Conoscenza delle tecnologie di clouding e virtualizzazione dei sistemi e dello storage. Esperienza in realizzazione di progetti nei seguenti settori di servizio: SSO (Single Sign On), Shibboleth , Alta Affidabilità di servizi di rete in genere.</p> <p>Esperienze professionali richieste Esperienza consolidata pluriennale (almeno tre anni) - su metodologie e approcci per l'integrazione di differenti tecnologie AAA, sviluppo software per Identity Management e SSO; Esperienza nella progettazione e sviluppo di software per l'Identity Management e in generale su architetture Service Oriented Architecure; Esperienza consolidata pluriennale (almeno tre anni) sulla gestione servizi di rete per comunità medio/grandi (+di 500 utenti)</p>

Codice profilo: DTEC4

C.C.N.L. applicabile	Comparto Università
N. POSTI	3
CATEGORIA	D
AREA	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
SEDE DI DESTINAZIONE	Università di Pisa Ufficio Sicurezza ed ambiente
TITOLO DI STUDIO	Diploma di Laurea in Ingegneria o Architettura (vecchio ordinamento); Laurea in Ingegneria o Architettura (triennale); Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria o Architettura; Laurea Specialistica/Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura
FUNZIONI PROFILO E COMPETENZE	L'unità si occuperà di: adempiere alle varie attività connesse alla gestione dell'emergenza per la metà delle strutture di ateneo, effettuando circa 60 esercitazioni antincendio annue conformemente alle indicazioni dei relativi Piani di Emergenza ed aggiornando periodicamente (almeno una volta l'anno) i suddetti Piani di Emergenza e le planimetrie di sicurezza distribuite ai vari piani degli edifici universitari. La complessità e la consistenza delle attività richiedono un impegno non inferiore a 36 ore settimanali.

Codice profilo: DTEC5

C.C.N.L. applicabile	Comparto Università
N. POSTI	2
CATEGORIA	D
AREA	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
SEDE DI DESTINAZIONE	Università di Pisa per le esigenze dell'Ufficio Stampa e Comunicazione
TITOLO DI STUDIO	Laurea (vecchio/nuovo ordinamento).
FUNZIONI PROFILO E COMPETENZE	<p>L'unità si occuperà di:</p> <ul style="list-style-type: none">• progettazione dell'architettura del sito di Ateneo, curando in particolare l'usabilità e l'accessibilità della struttura dei contenuti e dell'interfaccia.• gestione di sezioni del sito attraverso i cms Joomla e Openshare• produzione di pagine html• collaborazione redazionale all'elaborazione e produzione di testi e ipertesti per il sito di Ateneo, sia per la promozione dell'offerta didattica e dei servizi rivolti agli studenti che per la comunicazione delle attività istituzionali e di ricerca.• progettazione e conduzione di test con diverse tipologie di utenti, per valutare il funzionamento della nuova interfaccia del sito di Ateneo• formazione per i redattori delle diverse sezioni del sito. La formazione riguarderà l'uso del cms joomla, la scrittura di testi per il web, la progettazione di strutture di contenuti.