

Prot. n. 3/5473 del 13/04/2012
Pubblicato il: 14/04/2012
Scadenza: 23/04/2012

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 – Dipartimento di Endocrinologia e Metabolismo, Ortopedia e Traumatologia, Medicina del Lavoro - è ricopribile per trasferimento il profilo indicato in allegato al presente avviso (all. A) per il quale si richiedono i requisiti culturali e professionali e le competenze di seguito specificate. Il posto è **riservato alle categorie disabili di cui alla legge n. 68/99.**

Requisiti richiesti:

Possono inoltrare domanda di partecipazione alla procedura di mobilità 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 diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale;
- d) appartenere ad una delle categorie di cui all'art.1 della legge n. 68/99.

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.

Le domande devono pervenire tassativamente entro e non oltre il **23 aprile 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 (allegato A al presente avviso);
- 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;
- 5) di appartenere ad una delle categorie di cui all'art.1 della legge n.68/99.

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

Il 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 appartenente alle categorie disabili di cui alla **legge n. 68/99**, per la copertura di **n. 1** posto di **categoria C**, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati, presso il **Dipartimento di Endocrinologia e Metabolismo, Ortopedia e Traumatologia, Medicina del Lavoro** dell'Università di Pisa.

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 diploma di scuola media superiore:
conseguito presso: _____ con sede
in _____ nell'anno _____ con votazione
_____ / _____ durata legale n. _____ anni; dichiarato equipollente al titolo
di studio richiesto dall'avviso di mobilità con¹: _____
- d) di appartenere alla categoria _____ di cui all'art.1
della legge n.68/99;

Il 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.

Il 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 _____ (_____)²
n. _____ C.A.P. _____ comune di _____ (Prov. _____)
Tel. _____ Email _____.

Data _____

Firma _____
La firma non deve essere autenticata



1 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
2 Indicare, se si ritiene utile, altri cognomi presenti sul campanello/citofono

UNIVERSITA' DI PISA

- Categoria: C
- Area : tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati.
- Profilo: l'unità si occuperà di:
- utilizzo di sequenziatori automatici Beckman Coulter XL8000 Dna Analysis, Abi Prism 310 Dna Analysis e Applied Biosystems 3100 Genetic e Abi 7700 Real-time;
 - utilizzo di strumenti per microarray di DNA, quali piattaforma Affymetrix;
 - utilizzo di software applicativi in materia di elaborazione dati e rappresentazione grafica di risultati sperimentali e software Seqscape e GeneMapper.
- Sede: Università di Pisa – Dipartimento di Endocrinologia e Metabolismo, Ortopedia e Traumatologia, Medicina del Lavoro.
- Titolo di studio richiesto: diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale.
- Competenze e conoscenze richieste:
- esperienza nella gestione di Sequenziatori automatici, nelle collection software dei sequenziatori automatici Beckman Coulter XL8000 Dna Analysis, Abi Prism 310 Dna Analysis, 3100 Genetic Analyzer, software SeqScape e GeneMapper e rappresentazione grafica di risultati di esperienze scientifiche.