

POLITECNICO DI MILANO



Prot. 42325
Class. I/9

Milano, - 2 OTT. 2014

Ai Direttori Generali
delle Università
e degli Istituti Universitari

Loro Sedi

OGGETTO: Avviso mobilità di comparto ai sensi dell'art. 57 del C.C.N.L. del comparto università 2006-2009.

Al fine di favorire l'attuazione dei trasferimenti del personale tecnico amministrativo del comparto università, ai sensi di quanto previsto dall'art. 57 del C.C.N.L., si comunica che il Politecnico di Milano intende avviare una procedura di selezione relativa a n° 1 posto a tempo indeterminato per il profilo allegato.

I dipendenti interessati di università appartenenti alla stessa categoria e area dei posti da ricoprire potranno inoltrare domanda di mobilità, con specifico riferimento al profilo di interesse, indicando il codice riportato sull'intestazione del profilo,

entro e non oltre il 30/10/2014

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. curriculum professionale, con l'indicazione del titolo di studio posseduto 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 del posto descritto;
2. autocertificazione dello stato di servizio prestato presso l'Amministrazione di appartenenza e dei profili rivestiti, da cui risultino la data di assunzione, l'area di appartenenza, la categoria e la posizione economica. Indicazione dell'appartenenza a una delle categorie di cui alla legge 68/99;
3. motivazione della richiesta di trasferimento;
4. assenso dell'Amministrazione di appartenenza al trasferimento;
5. fotocopia di un documento di identità, in corso di validità;
6. autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Legs.vo 196/2003.

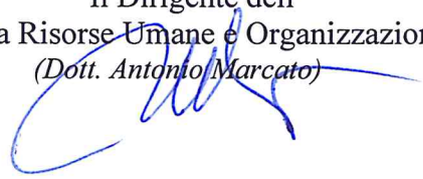
La domanda sottoscritta e indirizzata al Direttore Generale del Politecnico di Milano, P.zza L. da Vinci, 32 - 20133 Milano, dovrà essere spedita a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento e dovrà pervenire entro e non oltre il termine indicato del **30 Ottobre 2014** (farà fede il timbro dell'ufficio postale accettante).

La domanda, unitamente alla documentazione allegata, potrà essere inviata entro il medesimo termine anche tramite la Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo PEC di Ateneo pecateneo@cert.polimi.it. L'invio potrà essere effettuato esclusivamente da altra PEC; non sarà ritenuta valida la domanda trasmessa da un indirizzo di posta elettronica non certificata.

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

Con i migliori saluti.

Il Dirigente dell'
Area Risorse Umane e Organizzazione
(Dott. Antonio Marcato)



All./1

PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE Cod. DICA	
STRUTTURA	Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
CATEGORIA	C
AREA PROFESSIONALE	Tecnico, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
ORARIO SETTIMANALE	36 ore
TITOLO POSIZIONE	Addetto Laboratorio di Geofisica Applicata
FUNZIONI	
<p><i>La figura richiesta dovrà svolgere le seguenti attività:</i></p> <p>Occuparsi della manutenzione e dell'operatività del Laboratorio di Geofisica Applicata presente al DICA.</p> <p>Occuparsi delle acquisizioni in campo dei dati geofisici necessari allo svolgimento dei progetti di ricerca.</p> <p>Dovrà utilizzare i software dedicati all'elaborazione e acquisizione di dati geofisici.</p>	
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	
Diploma di Istruzione Secondaria di II Grado	
REQUISITI FONDAMENTALI E ACCESSORI	
<p>Capacità di acquisizione ed elaborazione di dati geofisici, con particolare riferimento a indagini sismiche (rifrazione, riflessione, MASW, H/V, ReMi, ESAC/SPAC, tomografia) elettriche (SEV, SEO, ERT), georadar (2D, 3D, tomografia, con diversi sistemi commerciali).</p> <p>Conoscenza in dettaglio del funzionamento della strumentazione geofisica per una corretta manutenzione ordinaria e straordinaria (sismica, elettrica e georadar).</p> <p>Conoscenza del software di elaborazione per i dati sismici, elettrici e georadar e conoscenze di trattamento del segnale per fini geofisici; conoscenza dei principali linguaggi di programmazione (MATLab, C/C++, Pascal, Assembler).</p>	