



**POLITECNICO**  
MILAN01863

Milano, 6.6.2017

Ai Direttori Generali delle Università e degli  
Istituti Universitari

DIREZIONE GENERALE

**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 del posto 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 6.7.2017

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. Leg. 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

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente



**POLITECNICO**  
MILANO1863

raccomandata con avviso di ricevimento e dovrà pervenire entro e non oltre il termine indicato del 6.7.2017 (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](mailto: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 DIRETTORE GENERALE  
(Ing. Graziano Dragoni)  
F.to Ing. Graziano Dragoni

All./ 1

<b>PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE ARICID - LPM</b>	
<b>STRUTTURA</b>	Area Servizi di Supporto alla Ricerca e Innovazione Didattica – Laboratorio Prove Materiali, Strutture e Costruzioni
<b>CATEGORIA</b>	D – posizione economica 1
<b>AREA PROFESSIONALE</b>	Tecnica, Tecnico scientifica ed elaborazione dati
<b>ORARIO SETTIMANALE</b>	36 ore settimanali
<b>TITOLO POSIZIONE</b>	Responsabile reparto geotecnico
<b>FUNZIONI (attività)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– programmazione e gestione della sperimentazione in campo geotecnico nell'ambito di attività di ricerca e/o certificazione;</li> <li>– adeguamento e sviluppo di metodi e tecnologie per l'esecuzione di prove geotecniche;</li> <li>– direzione delle attività scientifiche e didattiche che si svolgono presso il laboratorio geotecnico.</li> </ul>	
<b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>	
<p>Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio classe LM-35 o Laurea in Ingegneria Civile classe LM-23 o titoli equiparati ex lege, o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree vecchio ordinamento oppure Laurea triennale afferente alla classe (L-7) Ingegneria Civile e Ambientale o afferente alla classe (08) Ingegneria Civile e ambientale con due anni di esperienza lavorativa.</p>	
<b>REQUISITI</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>– conoscenza delle basi teoriche e delle procedure sperimentali per l'esecuzione l'interpretazione e la presentazione dei risultati di prove geotecniche finalizzate alla determinazione delle proprietà fisiche e meccaniche, dei terreni;</li> <li>– conoscenza dei metodi di acquisizione ed analisi di dati provenienti da prove sperimentali;</li> <li>– conoscenza delle Normative nazionali e internazionali nel settore della geotecnica e della sperimentazione su terre e rocce</li> <li>– capacità di sviluppo di metodologie di prova non convenzionali (procedure di prova e sistemi di acquisizione dati) in ambito geotecnico.</li> </ul>	