



POLITECNICO
MILANO 1863

Milano, **11 OTT. 2016**

Prot. **48487**
Class. I/9

Ai Direttori Generali
delle Università
e degli Istituti Universitari

**AREA RISORSE UMANE E
ORGANIZZAZIONE**

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 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 21 Ottobre 2016

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.



POLITECNICO
MILANO 1863

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 **21/10/2016** (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
(Dott. Antonio Marcato)

All/1

PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE COD. PLC	
STRUTTURA	Polo Territoriale di Lecco
CATEGORIA	C
AREA PROFESSIONALE	TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI
ORARIO SETTIMANALE	36 ORE
TITOLO POSIZIONE	Operatore Sr di laboratorio
<p>FUNZIONI (attività)</p> <p><i>Contribuire allo sviluppo delle attività dei laboratori del Polo territoriale di Lecco - settore delle costruzioni, curando il supporto operativo delle seguenti attività:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Predisposizione e preparazione degli accessori di prova e delle relative strumentazioni, ed in particolare: <ul style="list-style-type: none"> - Presse elettromeccaniche e martinetti idraulici - Strumentazione di rilievo di spostamenti e deformazioni - Controllo di attrezzature avanzate per la resistenza allo scoppio di mesostrutture • Esecuzione di prove con particolare riferimento ai seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none"> - Caratterizzazione meccanica di calcestruzzi normali e fibrorinforzati - Materiali FRCM (fibrorinforzati a matrice cementizia con reti continue) - Prove di strutture piane e lineari • Rilevazione e acquisizione dei dati, anche in formato digitale e per immagini • Manutenzione ordinaria a pulizia delle zone di prova 	
<p>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</p> <p><i>Diploma di Istruzione Secondaria di II grado</i></p>	
<p>REQUISITI</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenze tecniche basilari per lo svolgimento di semplici lavorazioni meccaniche per la preparazione dei pezzi di prova; - conoscenze di statica per valutazione di stati di equilibrio semplificate; - conoscenza delle basi teoriche per il calcolo degli stati tensionali in sezioni compatte. 	