



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Milano, **-5 OTT. 2016**

Prot. **46826**  
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 4.11. 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 **4 Novembre 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](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 Dirigente  
(Dott. Antonio Marcato)

All/1

<b>PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE DMEC</b>	
<b>STRUTTURA</b>	DIPARTIMENTO DI MECCANICA
<b>CATEGORIA</b>	EP
<b>AREA PROFESSIONALE</b>	Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
<b>ORARIO SETTIMANALE</b>	36 ORE
<b>TITOLO POSIZIONE</b>	REFERENTE LABORATORIO PROVE MATERIALI – QUALITA' - SICUREZZA
<p><b>FUNZIONI (attività)</b>            Con riferimento agli ambiti di laboratorio di Prove Materiali, Estensimetria, Controlli Non Distruttivi, Officina e Qualità del Dipartimento di Meccanica, la figura dovrà occuparsi della:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• gestione del laboratorio di Prove Materiali del Dipartimento di Meccanica;</li> <li>• coordinamento di personale tecnico in staff ai servizi in oggetto;</li> <li>• curare il budget economico e verificare la sostenibilità economica degli ambiti di pertinenza;</li> <li>• progettare set-up di prova di laboratorio;</li> <li>• progettare la componentistica meccanica utile all'esecuzione di test sperimentali;</li> <li>• progettare set-up estensimetrici utili all'esecuzione di test sperimentali e per la cura della riferibilità metrologica degli ambiti di competenza;</li> <li>• assicurare il presidio degli aspetti di sicurezza del laboratorio;</li> <li>• assicurare la gestione dei magazzini e magazzini strategici degli ambiti di pertinenza.</li> </ul>	
<p><b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b>            Laurea magistrale appartenente alla classe LM 33 Ingegneria Meccanica o titoli equiparati ex lege, o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree vecchio ordinamento. Il D.I. 9.7.2009 relativo alle equiparazioni tra lauree del vecchio ordinamento, lauree specialistiche e lauree magistrali è reso disponibile sul seguente link: <a href="http://attiministeriali.miur.it/UserFiles/3160.pdf">http://attiministeriali.miur.it/UserFiles/3160.pdf</a></p>	
<p><b>REQUISITI</b>            Per quanto descritto nel campo FUNZIONI, alla figura sono richiesti i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• capacità di coordinamento di personale tecnico;</li> <li>• conoscenza delle norme di stoccaggio a magazzino dei materiali;</li> <li>• conoscenza del disegno meccanico, dei cicli di lavorazione, della metrologia d'officina e delle tolleranze di lavorazione;</li> <li>• conoscenza dei controlli non distruttivi, della resistenza dei materiali e dell'estensimetria;</li> <li>• ottima capacità di utilizzo delle macchine utensili tradizionali e a controllo numerico;</li> <li>• cognizione sulle saldature dei materiali metallici e sui trattamenti termici;</li> <li>• capacità d'uso delle attrezzature informatiche;</li> <li>• capacità di redigere relazioni tecniche;</li> <li>• capacità di progettare un set di prova di laboratorio;</li> <li>• capacità di sovrintendere alla sicurezza dei laboratori;</li> <li>• capacità di avviare processo di accreditamento in sistema qualità di prove.</li> </ul>	