POLITECNICO DI MILANO



Prot. 25463 Class. I/9

Milano,

0 5 MAG. 2015

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 30/05/2015

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 Maggio 2015 (farà fede il timbro dell'ufficio postale accettante).

POLITECNICO DI MILANO

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 <u>pecateneo@cert.polimi.it</u>. 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. DMEC	
CATEGORIA	С
AREA PROFESSIONALE	Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
ORARIO SETTIMANALE	36
TITOLO POSIZIONE	Addetto Laboratorio Ingegneria Ferroviaria ed Allestimento Test Sperimentali Complessi.

FUNZIONI

- Saldatura di componenti metallici in acciaio legato, acciaio inox e alluminio funzionali alle attività sperimentali del laboratorio.
- Allestimento di catene di misura di sensori per il rilievo delle grandezze di interesse nel campo ferroviario outdoor.
- Allestimento e manutenzione di circuiti oleodinamici al servizio della sperimentazione.
- Conduzione di test sperimentali su macchine di prova.
- Realizzazione set-up di prova sperimentali mediante realizzazione ed assemblaggio di componenti meccanici.

TITOLO DI STUDIO RICHIESTO

Diploma di Istruzione Secondaria di II Grado.

REQUISITI

- 1. Conoscenza delle tecniche di saldatura più adeguate per i vari metalli e per le differenti geometrie dei componenti e delle normative di riferimento relative ai processi di saldatura.
- 2. Capacità pratica di esecuzione di saldature su componenti di geometria e spessore vari.
- 3. Conoscenza della tipologia di sensori più comunemente utilizzati in situazioni di misura outdoor nell'ambito ferroviario.
- 4. Capacità di posa di una catena di misura in outdoor per il rilevo di grandezze sperimentali.
- 5. Conoscenza dei principi di funzionamento dei circuiti oleodinamici in alta pressione.
- 6. Capacità di intervento sugli impianti per regolazioni, modifiche e manutenzioni.
- 7. Conoscenza delle tecniche di gestione dei test sperimentali su macchine di prova.
- 8. Capacità di condurre un test sperimentale su macchina di prova.
- 9. Capacità operativa di allestimento e progettazione set-up di prova sperimentali in ambito meccanico.