

POLITECNICO DI MILANO



Prot. n.
Class. I/9

03 2709

Milano, - 4 AGO. 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 19/09/2014

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.

Politecnico di Milano
Area Risorse Umane e Organizzazione

Piazza Leonardo da Vinci, 32
20133 Milano
Tel. 02 2399 2234
Fax 02 2399 2102
www.polimi.it
antonio.marcato@polimi.it
Partita Iva: 04376620151
Codice fiscale: 80057930150

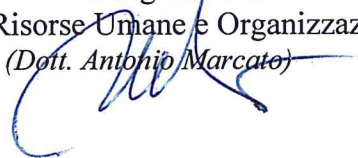
La domanda sottoscritta e indirizzata al Direttore Generale del Politecnico di Milano, P.zza L. da Vinci, 32 - 20133 Milano, dovrà essere spedita a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento e dovrà pervenire entro e non oltre il termine indicato del 19 **Settembre 2014** (farà fede il timbro dell'ufficio 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

Cod. DENG	
STRUTTURA	Dipartimento di Energia
PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE	
Cod. DENG	
STRUTTURA	Dipartimento di Energia
CATEGORIA	EP
AREA PROFESSIONALE	Tecnico, tecnico-scientifica ed elaborazione dati
ORARIO SETTIMANALE	36 ore
TITOLO POSIZIONE	Specialista Laboratorio di Radiochimica e Chimica delle Radiazioni
FUNZIONI	
<i>La figura richiesta dovrà svolgere le seguenti attività:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - Preparazione e manipolazione di sorgenti radioattive e di campioni tracciati per scopi analitici, di ricerca e didattici. Supporto alla preparazione, rendicontazione e gestione di contratti di ricerca. Organizzazione, coordinamento, messa a punto ed esecuzione di procedure analitiche separative e di misure chimico-analitiche e nucleari. Utilizzo di software e/o sistemi di calcolo avanzati nell'ambito delle simulazioni chimiche. Elaborazione e interpretazione di risultati sperimentali, redazione e stesura di articoli scientifici, rapporti tecnico-scientifici in italiano o in inglese. 	
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	
<p>Diploma di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica e Nucleare LM-30 o Ingegneria Chimica LM-22, Ingegneria della Sicurezza LM-26, ovvero diploma di laurea conseguito secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione dei decreti sopra citati e abilitazione professionale o esperienza lavorativa specifica attinente la professionalità richiesta, prestata per almeno 3 anni presso amministrazioni statali, enti pubblici, aziende private, o quale libero professionista o altro titolo universitario post laurea attinente la professionalità richiesta (scuole di specializzazione universitarie, dottorato di ricerca, master universitari di II livello).</p>	
REQUISITI FONDAMENTALI E ACCESSORI	
<p>Capacità di manipolazione di sorgenti radioattive non sigillate e matrici contaminate da radionuclidi. Conoscenza di metodi analitici per la determinazione di radionuclidi e dei processi separativi avanzati nell'ambito del riprocessamento di combustibile nucleare. Conoscenza di strumenti per misure nucleari e delle relative procedure di calibrazione e dei software per l'acquisizione dati. Conoscenza e capacità utilizzo di software e/o sistemi di calcolo avanzati nell'ambito delle simulazioni chimiche. Capacità di redazione di articoli scientifici, rapporti tecnico-scientifici, report di progetto in lingua italiana e inglese.</p>	