



POLITECNICO
MILANO 1863

Milano,

14 APR. 2017

Ai Direttori Generali delle Università e degli
Istituti Universitari

Prot. 32454
Class. VII/1

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° 2 posti a tempo indeterminato per i profili allegati.

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 10.5.2017

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. 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



POLITECNICO
MILANO 1863

raccomandata con avviso di ricevimento e dovrà pervenire entro e non oltre il termine indicato del **10.5.2017** (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 . 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)

All./ 2

PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE
Cod. ARUO

STRUTTURA	ARUO – Servizio Gestione Personale Docente
CATEGORIA	D
AREA PROFESSIONALE	Area amministrativa-gestionale
ORARIO SETTIMANALE	Full time (36 h.)
TITOLO POSIZIONE	Operatore esperto

FUNZIONI (attività): Procedure legate all'attivazione, ai rinnovi, ai recessi ed alle assenze degli assegnisti di ricerca, con particolare approfondimento legato ai Polimi International Fellowship (PIF) ed agli assegnisti di ricerca finanziati tramite Marie Sklodowska Curie Actions, gestione delle procedure concorsuali per docenti di I e II fascia (ai sensi degli art.li 18 e 24 della legge 240/2010) e per ricercatori a tempo determinato (ai sensi dell'art. 24 comma 3 – lettere a) e b) della legge 240/2010), affiancamento nelle procedure per l'ingresso e soggiorno in Italia di docenti/ricercatori/assegnisti/post-doc stranieri – comunitari ed extracomunitari .

TITOLO DI STUDIO RICHIESTO: Laurea Magistrale nella classe LM-38 Lingue moderne per la comunicazione e la cooperazione internazionale o LS 43/S Lingue straniere per la comunicazione internazionale o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree vecchio ordinamento.

oppure

Diploma di Laurea triennale in Lingue e culture moderne (11), o Lingue e culture moderne (L-11) con due anni di esperienza lavorativa.

REQUISITI:

- Ottima conoscenza della lingua inglese;
- ottima conoscenza della legge 240/2010;
- buona conoscenza della legge 230/2005;
- buona conoscenza della legge 210/1998;
- buona conoscenza dello Statuto del Politecnico di Milano;
- ottima conoscenza del Regolamento disciplinante le modalità di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi della legge 31 dicembre 2010, n. 240 del Politecnico di Milano;
- ottima conoscenza del Regolamento per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia ai sensi dell'art. 18 della Legge 240/2010 del Politecnico di Milano;
- ottima conoscenza del Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca (Polimi International Fellowships – PIF) del Politecnico di Milano;
- conoscenza del Codice dell'amministrazione digitale (D. Lgs. 82/2005 e successive modificazioni);
- ottima conoscenza del D.Lgs 286/98 – Testo Unico Immigrazione;
- ottima conoscenza del D.Lgs. 30/2007;
- buona conoscenza della Pagina Visiting Professor del sito: <http://www.polimi.it/lavora-con-noi/visiting-professor/>
- Buona conoscenza del pacchetto Office.

PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE Cod. DENG	
STRUTTURA	DIPARTIMENTO DI ENERGIA
CATEGORIA	EP1
AREA PROFESSIONALE	TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI
ORARIO SETTIMANALE	36 ORE
TITOLO POSIZIONE	Tecnico responsabile delle attività di dosimetria (a film, a TL e a OSL), di misura e di taratura degli strumenti per la misura del radon in aria, di misura e di taratura di strumenti per la misura della contaminazione superficiale da alfa, beta e gamma emettitori per il Laboratorio di Radioprotezione del Dipartimento di Energia
FUNZIONI (attività) Tale figura dovrà garantire uno standard molto alto per i servizi offerti dal laboratorio, supportando le attività con solide e aggiornate basi scientifiche, rispettando le norme nazionali e internazionali (UNI, ISO) e verificando le prestazioni fornite tramite intercomparison. L'obiettivo primario dovrà essere quello di valorizzare l'attività scientifica, di misura e di laboratorio, dando spazio ai problemi complessi della quotidianità operativa e agli aspetti metrologici e di affidabilità.	
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO Laurea magistrale (o equivalente nel vecchio ordinamento) in Fisica (LM-17) o Ingegneria Energetica Nucleare (LM-30) o titoli equiparati ex lege, o eventuali titoli equipollenti ex lege alle corrispondenti lauree vecchio ordinamento con tre anni di esperienza lavorativa o altro titolo universitario post laurea attinente la professionalità richiesta (scuole di specializzazione universitarie, dottorato di ricerca, master universitari di II livello).	
REQUISITI La figura cercata dovrà possedere un elevato profilo scientifico ed esperienza specifica nei settori citati, oltre a una conoscenza di base del sistema di qualità.	