



**POLITECNICO**

MILANO 1863

***Dati Protocollo***

<b>N° Protocollo</b>	2017 VII/2 N. 0056943
<b>Data</b>	26/06/2017
<b>UOR-RPA</b>	PTA - Servizio gestione personale tecnico amministrativo
<b>RPA</b>	288587 - GALMUZZI PAOLO ENRICO
<b>Firmatario</b>	247901 - DRAGONI GRAZIANO

***Dati Provvedimento***

<b>Id</b>	18568
<b>Destinatari</b>	SE029809 - Ai Direttori Generali delle Università e degli Istituti Universitari
<b>Oggetto</b>	Avviso di mobilità di comparto ai sensi dell'art. 57 del CCNL del comparto universitario 2006-2009_ARIC-TTO



**POLITECNICO**  
MILAN01863

Milano 26.6.2017

Ai Direttori Generali delle Università e degli  
Istituti Universitari

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° 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'instestazione del profilo,

**entro e non oltre il 26.7.2017**

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. Leg. 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**  
MILAN01863

raccomandata con avviso di ricevimento e dovrà pervenire entro e non oltre il termine indicato del 24.6.2017 (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](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 DIRETTORE GENERALE**  
(Ing. Graziano Dragoni)  
F.to Ing. Graziano Dragoni

All./ 1

<b>PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE ARIC-TTO</b>	
<b>STRUTTURA</b>	<i>Servizio Valorizzazione della Ricerca - TTO</i>
<b>CATEGORIA</b>	D1
<b>AREA PROFESSIONALE</b>	Tecnico-Amministrativo
<b>ORARIO SETTIMANALE</b>	100%
<b>TITOLO POSIZIONE</b>	Technology Transfer Manager
<p><b>FUNZIONI (attività)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Formazione e disseminazione sulle buone pratiche in materia di proprietà intellettuale.</li> <li>- Analisi di anteriorità delle invenzioni sviluppate da docenti, ricercatori e studenti per valutare la consistenza dei requisiti per la tutela.</li> <li>- Analisi e valutazione delle principali tecnologie nei settori identificate e delle caratteristiche del mercato di riferimento e degli ambiti applicativi dei risultati della ricerca (Know-how/Tecnologie).</li> <li>- Predisposizione del materiale informativo per la promozione e la divulgazione delle invenzioni finalizzata all'individuazione di aziende del settore a cui trasferire i risultati della ricerca.</li> <li>- Gestione database brevetti: aggiornamento e manutenzione dell'applicativo utilizzato per la gestione del portafoglio brevetti di Politecnico.</li> </ul>	
<p><b>TITOLO DI STUDIO RICHIESTO</b></p> <p><b>Laurea Magistrale appartenente alla classe LM – 21 Ingegneria Biomedica, LM 53 Scienze e ingegneria dei materiali, LM – 29 Ingegneria Elettronica, LM – 33 Ingegneria Meccanica</b> (da intendersi Diploma di Laurea specialistica secondo la definizione di cui al D.M. 3.11.1999, n. 509 ovvero Diploma di Laurea Magistrale secondo la definizione di cui al D.M. 22.10.2004, n. 270 ovvero Diploma di Laurea conseguito secondo le disposizioni vigenti anteriormente all'attuazione dei Decreti sopra citati).</p> <p><b>Laurea triennale appartenente alla classe 09 Ingegneria dell'informazione L-8 Ingegneria dell'informazione</b>, Laurea triennale appartenente alla classe 10 Ingegneria industriale</p> <p><b>L-9 Ingegneria industriale</b>, (da intendersi Laurea secondo la definizione di cui al D.M. 3.11.1999, n. 509 ovvero secondo la definizione di cui al D.M. 22.10.2004, n. 270) con due anni di esperienza lavorativa.</p>	
<p><b>REQUISITI</b></p> <p>Conoscenza acquisita nell'ambito della Ingegneria Industriale, più specificatamente della Bioingegneria, Industria della Salute, Life Science e MedTech.</p>	

Capacità di valutazione delle principali tecnologie presenti sul mercato nei settori dell'Ingegneria Industriale per la definizione dei piani di valorizzazione dell'innovazione generata dalla ricerca.

Conoscenza della normativa interna di ateneo relativa all'oggetto del bando:

-Regolamento sulla proprietà industriale di Ateneo:  
[http://www.normativa.polimi.it/?id\\_sottoc=28](http://www.normativa.polimi.it/?id_sottoc=28)

-Linee guida per la disciplina della proprietà intellettuale dei risultati di attività di ricerca commissionata e/o finanziata: <http://www.normativa.polimi.it>

Conoscenza dei testi:

- John G. Webster Medical Instrumentation Application and Design. Edizioni John Wiley & Son.
- Riccardo Pietrabissa e Massimo Barbieri. Brevetti e Proprietà Industriale per gli studenti delle discipline tecniche e scientifiche. Maggioli Editore.
- Codice della proprietà industriale.