



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Ufficio Personale Tecnico-Amministrativo

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA

documento ricevuto tramite  
posta elettronica certificata

11/2/2018 Copruano

Università degli Studi di Pavia	Servizio Archivio e Protocollo ALBO UFFICIALE
Albo n. 126/2018	prot. n. 8226
Il presente documento è stato affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo	
Dal 01/02/2018	al 05/03/2018
Il Responsabile	

Torino, 01/02/2018

Prot. 1609\_VII.2

Ai Direttori Generali  
delle Università

Oggetto: **Avviso di Mobilità** ai sensi dell'art. 30 del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 57 del C.C.N.L. Comparto Università sottoscritto il 16/10/2008.

Al fine di favorire l'attuazione dei trasferimenti del personale, ai sensi di quanto previsto dalla normativa in oggetto, si comunica che questo Politecnico intende procedere alla copertura di posti disponibili di personale tecnico – amministrativo per le posizioni sotto elencate con lavoratori in possesso delle caratteristiche indicate nella tabella allegata (all. A):

- n. 1 posto di Categoria D, dell'Area amministrativa – gestionale Cod. M01/18;
- n. 1 posto di Categoria D dell'Area tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati - Cod. M02/18.
- n. 1 posto di Categoria D dell'Area tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati - Cod. M03/18.
- n. 1 posto di Categoria D dell'Area tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati - Cod. M04/18.

### Requisiti di partecipazione

Possono presentare istanza di partecipazione alla procedura di mobilità suindicata i dipendenti che siano in possesso dei seguenti requisiti.

- essere in servizio con rapporto di lavoro a tempo indeterminato presso una delle Amministrazioni di cui all'art. 1 del D. Lgs. 165/2001;
- essere attualmente inquadrati nella categoria D dell'Area amministrativa – gestionale per la posizione di cui al Cod. M01/18 ovvero nella categoria D dell'Area tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati per le posizioni di cui ai Cod. M02/18, Cod. M03/18, Cod. M04/18 in caso di appartenenza al Comparto Università – o equivalenti in caso di appartenenza ad altro comparto o equivalenti in caso di appartenenza ad altro comparto, secondo quanto previsto dal D.P.C.M. del 26/06/2015 recante: *"Definizione delle tabelle di equiparazione fra i livelli di inquadramento previsti dai contratti collettivi relativi ai diversi comparti di contrattazione del personale non dirigenziale"*.

Area Risorse Umane e Organizzazione  
Servizio Selezione e Gestione del Personale  
Ufficio Personale Tecnico-Amministrativo  
Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia  
fax: +39 011.090.6043  
ruo.selezionita@polito.it www.swas.polito.it/services/ampel/



**POLITECNICO  
DI TORINO**

Ufficio Personale Tecnico-Amministrativo

### **Termini e modalità di presentazione delle istanze di mobilità**

I dipendenti interessati a partecipare al presente avviso di mobilità potranno presentare istanza di trasferimento, redatta secondo lo schema allegato (all. B), indirizzata all'Area Risorse Umane e Organizzazione – Ufficio Personale Tecnico-Amministrativo entro il giorno **05/03/2018**. Non saranno ritenute valide le domande pervenute oltre il suddetto termine.

Le domande dovranno pervenire secondo una delle seguenti modalità:

- a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento al seguente indirizzo: Politecnico di Torino – Area Risorse Umane e Organizzazione – Ufficio Personale Tecnico-Amministrativo – C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino. A tal fine farà fede il timbro e la data dell'ufficio postale accettante;
- a mezzo Posta Elettronica Certificata (PEC), inviando, dal proprio indirizzo di PEC personale, una mail all'indirizzo [politecnicoditorino@pec.polito.it](mailto:politecnicoditorino@pec.polito.it) contenente la domanda di trasferimento debitamente compilata e sottoscritta e ogni altro documento richiesto, in formato PDF, unitamente alla scansione di un documento di identità in corso di validità.
- tramite fax al n. 0110906043, allegando copia di un documento di identità in corso di validità.

All'istanza di trasferimento dovranno essere allegati:

1. curriculum redatto secondo il formato europeo (all. C) contenente dettagliata descrizione in merito agli studi e alle esperienze professionali maturate, nonché ogni altra informazione che il candidato ritenga utile ai fini della valutazione, in relazione al profilo professionale richiesto; il curriculum dovrà evidenziare il possesso di una professionalità corrispondente a quella descritta nella tabella allegata (all. A) e dovrà essere prodotto mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000;
2. fotocopia, fronte-retro, di un documento di identità in corso di validità;
3. nulla osta preventivo al trasferimento dell'Amministrazione di appartenenza.

Coloro i quali abbiano già presentato istanza di trasferimento presso questo Politecnico dovranno ripresentare la domanda di mobilità, in risposta al presente avviso, integrata del curriculum culturale e professionale.

### **Criteri e modalità di selezione**

Le domande pervenute nel termine previsto del presente avviso saranno preliminarmente esaminate dall'Amministrazione ai fini dell'accertamento della completezza e della sussistenza dei requisiti richiesti per l'ammissione alla presente procedura di mobilità.

La selezione dei candidati sarà effettuata dall'Amministrazione attraverso la valutazione del curriculum e un eventuale colloquio, volti ad accertare il possesso delle competenze necessarie a ricoprire il posto.

Area Risorse Umane e Organizzazione  
Servizio Selezione e Gestione del Personale  
Ufficio Personale Tecnico-Amministrativo  
Politecnico di Torino Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia  
fax: +39 011.090.6043  
[ruo.selezionita@polito.it](mailto:ruo.selezionita@polito.it) [www.swas.polito.it/services/ampe/](http://www.swas.polito.it/services/ampe/)



## **POLITECNICO DI TORINO**

Ufficio Personale Tecnico-Amministrativo

L'ammissione al colloquio sarà decisa dall'Amministrazione sulla base della valutazione del curriculum prodotto.

L'Amministrazione si riserva di esprimere parere negativo al trasferimento qualora non venga riscontrata l'idoneità dei candidati in relazione ai posti da ricoprire.

### **Pubblicità**

Il presente avviso, la cui affissione all'Albo di Ateneo ha valore di notifica a tutti gli effetti, è reso disponibile sul sito web del Politecnico di Torino.

### **Trattamento dati personali**

I dati personali trasmessi dai candidati con la domanda di partecipazione alla procedura di mobilità saranno raccolti e trattati da questa Amministrazione ai sensi di quanto disposto dal D.lgs. 196/03 per le finalità di gestione del presente avviso.

Allegati: 3

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Aldo TOMMASIN)  
***F.to Aldo Tommasin***

Allegato A

Codice	N. posti	CAT.	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DESCRIZIONE DEL PROFILO
M01/18	1	D	Amministrativa - gestionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laurea dell'ordinamento antecedente il DM 509/99;</li> <li><i>oppure</i></li> <li>- Laurea specialistica dell'ordinamento previsto dal DM 509/99;</li> <li><i>oppure</i></li> <li>- Laurea magistrale dell'ordinamento previsto dal DM 270/2004;</li> <li><i>oppure</i></li> <li>- Laurea di I livello dell'ordinamento previsto dal DM 509/99 e DM 270/2004</li> </ul>	<p>Competenze necessarie allo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- progettazione e organizzazione di eventi interni e di outreach volti a promuovere l'attività di ricerca dell'Ateneo</li> <li>- progettazione di materiale informativo e individuazione di canali di comunicazione preferenziali per promuovere l'attività di ricerca dell'Ateneo e l'attrattività dell'ambiente di ricerca</li> <li>- supporto nella redazione di proposte progettuali in relazione alle sezioni dedicate alla comunicazione e disseminazione dei risultati della ricerca</li> <li>- favorire la partecipazione dei ricercatori dell'Ateneo a eventi nazionali e internazionali di ampia portata (ad esempio Notte dei Ricercatori, ESOF)</li> <li>- sviluppare i contatti con Commissione EU e altri attori strategici per opportunità di valorizzazione della ricerca</li> <li>- sensibilizzare i ricercatori alla valorizzazione e diffusione della ricerca e della cultura scientifica attraverso il dialogo con la società, in sintonia con il concetto di "Responsible Research and Innovation" proposto dalla Commissione Europea nell'ambito di Horizon2020</li> <li>- progettazione e organizzazione di eventi di formazione specialistica per migliorare le competenze in comunicazione dei ricercatori nella progettazione europea, nei confronti dei diversi stakeholder e attraverso i diversi mezzi di comunicazione</li> </ul>

Codice	N. posti	CAT.	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DESCRIZIONE DEL PROFILO
M02/18	1	D	Tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati	<p>- Diploma di Laurea (DL) dell'ordinamento antecedente il DM 509/99 in: Ingegneria Informatica o in Scienze dell'Informazione;</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Specialistica (LS) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 35/S Ingegneria Informatica o 23/S Informatica o 100/S Tecniche e metodi per la società dell'informazione</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Magistrale (LM) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM-32 Ingegneria Informatica o LM-18 Informatica o LM-66 Sicurezza informatica o LM-91 Tecniche e metodi per la società dell'informazione</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea di I livello dell'ordinamento didattico previsto dal DM 509/99 nelle seguenti classi: 09 Ingegneria dell'informazione o 26 Scienze e tecnologie informatiche</p> <p><i>oppure</i> dal DM 270/04 nelle seguenti classi: L-8 Ingegneria dell'informazione L-31 Scienze e tecnologie informatiche</p>	<p>Competenze necessarie allo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Analisi per la reingegnerizzazione e digitalizzazione dei processi con particolare riferimento all'ambito dei processi di reclutamento e gestione della carriera del personale universitario</li> <li>- Disegno e implementazione di workflow complessi mediante sistemi di Business Process Management quali BonitaBPM</li> <li>- Progetto di Architetture applicative complesse e integrazioni di sistemi multiplatforma con logiche SOA con particolare riferimento ai sistemi di fatturazione elettronica e gestione documentale</li> <li>- Progettazione e sviluppo di applicazioni web-based in ambito .Net 4.5 con l'utilizzo della piattaforma Visual Studio 2015/17 e linguaggio c#</li> <li>- Programmazione di Sistemi DBMS con linguaggio SQL con particolare riferimento al sistema Microsoft SQL Server 2012</li> <li>- Programmazione con Linguaggi e standard per il Web del W3C (X-HTML, HTML5, CSS3).</li> </ul>

Allegato A

Codice	N. posti	CAT.	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DESCRIZIONE DEL PROFILO
M03/18	1	D	Tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati	<p>- Diploma di Laurea (DL) dell'ordinamento antecedente il DM 509/99 in Ingegneria Elettrica o in Ingegneria Elettronica</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Specialistica (LS) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 31/S Ingegneria elettrica 29/S Ingegneria dell'automazione 32/S Ingegneria elettronica</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Magistrale (LM) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM-28 Ingegneria elettrica LM-26 Ingegneria elettrica della sicurezza LM-25 Ingegneria dell'automazione LM-29 Ingegneria elettronica</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea di I livello dell'ordinamento didattico previsto dal DM 509/99 nelle seguenti classi: 09 Ingegneria dell'informazione o 10 Ingegneria industriale</p> <p><i>oppure</i> dal DM 270/04 nelle seguenti classi: L-8 Ingegneria dell'informazione L-9 Ingegneria industriale</p>	<p>Si richiede un soggetto con specifica preparazione professionale avente competenze in ambito elettrico rapportate all'avanzamento tecnologico e normativo di settore. Ciò implica una significativa discontinuità rispetto alla normale attività di progettazione, di realizzazione e messa in funzione dei sistemi di illuminazione di nuova generazione, in relazione ad un razionale contenimento dei consumi energetici e con lo sviluppo di sistemi di approvvigionamento da fonti di energia rinnovabile, autoprodotta.</p>

Codice	N. posti	CAT.	AREA	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	DESCRIZIONE DEL PROFILO
M04/18	1	D	Tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati	<p>- Diploma di Laurea (DL) dell'ordinamento antecedente il DM 509/99 in: Ingegneria Industriale o Ingegneria Nucleare o Ingegneria Civile o Ingegneria Edile</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Specialistica (LS) : dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 509/1999 nelle seguenti classi: 36/S Ingegneria Meccanica 33/S Ingegneria Energetica e Nucleare 28/S Ingegneria Civile</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea Magistrale (LM) dell'ordinamento didattico previsto dal D.M. 270/2004 nelle seguenti classi: LM 33 Ingegneria Meccanica LM 30 Ingegneria Energetica e Nucleare LM 26 Ingegneria della Sicurezza LM 23 Ingegneria Civile LM 24 Ingegneria dei sistemi Edilizi LM 26 Ingegneria della Sicurezza</p> <p><i>oppure</i></p> <p>- Laurea di I livello dell'ordinamento didattico previsto dal DM 509/99 nelle seguenti classi: 09 Ingegneria dell'Informazione 10 Ingegneria Industriale</p> <p><i>oppure</i></p> <p>dal DM 270/04 nelle seguenti classi: L8 Ingegneria dell'Informazione L9 Ingegneria Industriale</p>	<p>Si richiede un soggetto con specifica preparazione professionale avente competenze in ambito idro-termo-sanitario rapportate all'avanzamento tecnologico e normativo di settore. Ciò implica una significativa discontinuità rispetto alla normale attività di progettazione, di realizzazione e messa in funzione dei sistemi termo-fluidici di nuova generazione, in relazione ad un razionale contenimento dei consumi energetici e con lo sviluppo di sistemi di produzione del caldo e del freddo, da fonti energetiche rinnovabili.</p>