

POLITECNICO DI MILANO



Prot. 58521
Class. I/9

Milano,

18 DIC. 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 23/01/2015

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 **23 Gennaio 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 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

PROFILO DELLA POSIZIONE DA BANDIRE Cod. DABC	
STRUTTURA	Dipartimento di architettura, ingegneria delle costruzioni e ambiente costruito (DABC)
CATEGORIA	D
AREA PROFESSIONALE	Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati
ORARIO SETTIMANALE	36
TITOLO POSIZIONE	Specialista senior di laboratorio per l'analisi e l'interpretazione d'immagini multispettrali aeree e satellitari
FUNZIONI	
<ul style="list-style-type: none"> - Analisi di dati remoti multispettrali e iperspettrali acquisiti da aereo e satellite nel campo dell'esplorazione d'idrocarburi; - Analisi di immagini telerilevate da piattaforma terrestre, aerea e satellitare nel dominio spettrale dal visibile all'infrarosso termico nel campo della modellistica ambiente; - Elaborazione e interpretazione di risultati sperimentali, redazione e stesura di articoli scientifici, rapporti tecnico scientifici in italiano o in inglese; - Utilizzo di software e codici di calcolo avanzati nell'ambito del trattamento dei dati telerilevati; - Supporto alla preparazione di contratti di ricerca e di meeting di progetto; - Supporto nel tutorato degli studenti, dei tesisti e dei dottorandi. 	
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	
Diploma di Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM35) oppure Laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale (08) (L-7) con due anni di esperienza lavorativa nelle mansioni richieste.	
REQUISITI	
<ul style="list-style-type: none"> - Conoscenza dei sensori multispettrali e iperspettrali usati per telerilevamento nel dominio spettrale dal visibile all'infrarosso termico; - Conoscenza delle procedure e delle tecniche di pre-processing, calibrazione radiometrica, georeferenziazione, classificazione tematica e image processing dei dati telerilevati; - Conoscenza delle tecniche di analisi multispettrali ed elaborazione d'immagini ottiche specifiche della esplorazione d'idrocarburi; - Conoscenza e capacità di utilizzo di software e codici di calcolo avanzati nell'ambito del trattamento dei dati telerilevati; - Capacità di redazione di articoli scientifici, rapporti tecnico-scientifici, report di progetto in lingua italiana e inglese. 	