

**Oggetto: AVVISO di MOBILITÀ ESTERNA ai sensi dell'art. 30 D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 57 del C.C.N.L. del comparto Università del 16.10.2008.**

Al fine di favorire l'adempimento previsto dall'art. 30 del D.lgs. 165/2001 nonché dall'art. 57 del vigente C.C.N.L. comparto Università, si comunica che presso l'Università degli Studi Milano-Bicocca sono ricopribili per trasferimento i posti a tempo indeterminato e a tempo pieno di seguito descritti:

Inquadramento	N. posti	Area	Struttura interessata	Competenze professionali richieste e requisiti
D1	1	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery)	<p>Il posto da ricoprire prevede un grado di autonomia relativo allo svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite e con un grado di responsabilità relativa alla correttezza e/o gestionale delle soluzioni adottate.</p> <p>Il candidato deve dimostrare competenza ed esperienza comprovata di tecniche di laboratorio di genetica molecolare e biologia cellulare applicate allo studio della fisiopatologia e dei meccanismi di regolazione del metabolismo del ferro e delle patologie correlate.</p> <p>Requisiti richiesti: Laurea in Scienze Biologiche</p>
D1	1	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dipartimento Informatica, Sistemistica e Comunicazione	<p>Il posto da ricoprire prevede un grado di autonomia relativo allo svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite e con un grado di responsabilità relativa alla correttezza e/o gestionale delle soluzioni adottate.</p> <p>Le competenze richieste sono finalizzate a svolgere attività di supporto tecnico ai Laboratori di ricerca del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione per gli aspetti relativi a sistemi hardware e software. Tali attività comprendono in particolare (ma non esclusivamente):</p> <p>Assistenza ai laboratori di ricerca del Dipartimento, sia riguardo le problematiche SW che le problematiche HW.</p> <p>Gestione della sottorete DISCO dei laboratori di ricerca e dell'accesso alla stessa.</p> <p>Installazione, gestione e ottimizzazione dei</p>

				<p>sistemi di calcolo e di gestione dei dati utilizzati per la ricerca. Ad esempio, ma non solo: (a) sistemi di gestione delle basi di dati di vario tipo nelle macchine dipartimentali (b) sistemi di calcolo parallelo.</p> <p>Gestione della sicurezza informatica dei laboratori di ricerca.</p> <p>Creazione, configurazione, preparazione degli ambienti di lavoro, gestione dei sistemi di accesso alle piattaforme di "cloud computing", finalizzati a specifici obiettivi di ricerca.</p> <p>Installazione, configurazione e gestione dei sistemi di sviluppo software.</p> <p>Assistenza per la scelta, la configurazione e l'ordine delle attrezzature.</p> <p>Gestione Servizio di Backup centralizzato per server di ricerca e per laptop di uso personale (se non fornito dall'Ateneo).</p> <p>Installazione e gestione di HW non standard, come microcontrollori, sensoristica, reti ad hoc.</p> <p>Requisiti richiesti: Diploma di laurea conseguito secondo le modalità precedenti e successive all'entrata in vigore del D.M. 509/99 e del D.M. 270/04 e successive modificazioni ed integrazioni</p>
D1	1	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dipartimento Fisica	<p>Il posto da ricoprire prevede un grado di autonomia relativo allo svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite e con un grado di responsabilità relativa alla correttezza e/o gestionale delle soluzioni adottate.</p> <p>Le competenze richieste sono finalizzate a svolgere attività di supporto all'assistenza dei laboratori di ricerca del gruppo Particelle (azione 34 del P.T. 2013-2015) ed all'assistenza dei laboratori didattici del primo e secondo anno della Laurea in Fisica.</p> <p>Per quanto riguarda il supporto ai laboratori di ricerca l'attività consiste nel gestire e operare la strumentazione presente nei laboratori di Radioattività del Dipartimento di Fisica, con particolare riferimento alla gestione delle misure di spettroscopia gamma ed alfa. Per quanto riguarda il supporto alla didattica il ruolo comporterà il lavoro di manutenzione e controllo della strumentazione installata presso i laboratori didattici del primo e secondo anno della Laurea in Fisica.</p> <p>Si richiedono competenze nell'utilizzo dei rivelatori di radiazione ionizzante per misure fisiche e nell'analisi ed interpretazione dei dati. Si richiedono inoltre competenze specifiche in tutte le problematiche connesse con il corretto funzionamento dei rivelatori di radiazione quali utilizzo e gestione di liquidi criogenici, installazione di elettronica nucleare di lettura, utilizzo dei fondamentali strumenti hardware e</p>

				<p>software connessi con le misure spettroscopiche.</p> <p>Requisiti richiesti: Diploma di laurea conseguito secondo le modalità precedenti e successive all'entrata in vigore del D.M. 509/99 e del D.M. 270/04 e successive modificazioni ed integrazioni</p>
D1	1	Tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra	<p>Il posto da ricoprire prevede un grado di autonomia relativo allo svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite e con un grado di responsabilità relativa alla correttezza e/o gestionale delle soluzioni adottate.</p> <p>La persona dovrà essere in grado di assolvere a funzioni che richiedono adeguate conoscenze relativamente alle tecniche per la corretta conservazione, gestione e preparazione di campioni prelevati in differenti matrici ambientali, per l'analisi di contaminanti organici in tracce. Dovrà possedere una ottima conoscenza degli strumenti utilizzabili (GC-MS e HPLC) per l'identificazione e la quantificazione degli stessi. Sono richieste altresì comprovate competenze relative alle principali tecniche di campionamento per la raccolta di matrici abiotiche e biotiche.</p> <p>Inoltre, si richiede la capacità di progettare e condurre test di tossicità su batteri e capacità di selezionare e di utilizzare software per il calcolo di end point tossicologici.</p> <p>Dovrà altresì possedere competenze tecniche relativamente all'uso ed alla manutenzione di attrezzature complesse impiegate negli stessi ambiti di ricerca; dovrà inoltre possedere la conoscenza della lingua inglese e di elementi di informatica di base e dei principali pacchetti applicativi.</p> <p>Requisiti richiesti: Diploma di laurea conseguito secondo le modalità precedenti e successive all'entrata in vigore del D.M. 509/99 e del D.M. 270/04 e successive modificazioni ed integrazioni</p>

Potranno inoltrare domanda di mobilità i dipendenti a tempo indeterminato del Comparto Università appartenenti alla stessa categoria e area del posto da ricoprire ed in possesso della professionalità, competenze e dei requisiti sopra indicati, nonché i dipendenti a tempo indeterminato presso Amministrazioni di altro comparto con profilo analogo o corrispondente, inquadrati in qualifica o categoria equivalente alle categorie richieste del Comparto Università in possesso della professionalità, competenze e dei requisiti citati.

Alla domanda dovranno essere allegati:

1. curriculum professionale, con l'indicazione del titolo di studio posseduto e dell'esperienza lavorativa maturata, dal quale si evinca il possesso di una professionalità, competenze e requisiti corrispondenti a quelli del posto descritto per il quale si intende presentare istanza;
2. autocertificazione dello stato di servizio;

3. nulla osta dell'Amministrazione di appartenenza;
4. fotocopia di un documento di identità;
5. autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. N. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali";
6. indirizzo e-mail a cui inviare eventuali comunicazioni.

Coloro i quali hanno già presentato istanza di trasferimento presso questo Ateneo dovranno confermare la loro intenzione e integrare la domanda con i documenti richiesti e non precedentemente inviati.

La domanda, sottoscritta e indirizzata al Direttore Generale dell'Università degli Studi Milano-Bicocca Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano, dovrà essere spedita a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento oppure presentata direttamente presso l'Ufficio Archivio e Protocollo dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca, al predetto indirizzo edificio U6 al IV piano - stanza 4043c, aperto al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 9,00 alle ore 11,45 e il lunedì, martedì e giovedì dalle ore 14,30 alle ore 15,30, oppure mediante Posta Elettronica Certificata (PEC), all'indirizzo [ateneo.bicocca@pec.unimib.it](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it)

**entro e non oltre il 18 maggio 2016.**

A tal fine farà fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

Le candidature verranno esaminate da gruppo di esperti attraverso l'analisi del curriculum vitae e di un eventuale colloquio aventi l'obiettivo di verificare il possesso della professionalità, delle competenze maturate e dei requisiti richiesti per il profilo per cui è stata presentata la domanda, criteri questi di scelta per la posizione da ricoprire. Gli eventuali colloqui si terranno giovedì **30 maggio 2016 alle ore 09.00** presso la Sala Riunioni del Rettorato (edificio U6, IV piano, Piazza dell'Ateneo Nuovo 1, Milano). Entro il giorno **26.05.2016** sarà pubblicato sul sito di Ateneo nella sezione bandi e concorsi l'elenco degli eventuali ammessi al colloquio.

L'Amministrazione si riserva di non accogliere la domanda di trasferimento qualora non venga riscontrato il possesso della professionalità, delle competenze e dei requisiti richiesti per la copertura dei posti indicati.

Si comunica inoltre che questa Amministrazione ha attivato per i suddetti posti le procedure di mobilità previste dall'art. 34 bis D.Lgs. 165/2001 e successive modifiche, rivolte al personale delle Pubbliche Amministrazioni collocato in disponibilità e iscritto in appositi elenchi, ai sensi degli artt. 33 e 34 del predetto D.Lgs. Si evidenzia pertanto che questa Amministrazione darà seguito a quanto indicato dal presente avviso di mobilità subordinatamente ai risultati, parziali o totali, della richiamata procedura.

Il presente avviso è pubblicato sul sito web dell'Università [www.unimib.it](http://www.unimib.it) all'Albo on-line di Ateneo e nella sezione Bandi e Concorsi.

Per ulteriori informazioni è possibile scrivere al seguente indirizzo: [ufficio.concorsi@unimib.it](mailto:ufficio.concorsi@unimib.it)

Il responsabile del procedimento è il Dott. Alessandro Cava, Capo Settore Reclutamento, Università degli Studi di Milano – Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano, tel. 02/64486456, fax 02/64486116, e-mail [alessandro.cava@unimib.it](mailto:alessandro.cava@unimib.it)

Si pregano le SS.LL. di portare a conoscenza di tutto il personale interessato del presente avviso di mobilità con idonei mezzi di pubblicità.

Distinti saluti.

Università' degli Studi  
di Milano – Bicocca  
Protocollo Uscita  
0019226/16 del 19/04/2016  
Classif. VII.01  
AREA PERSONALE  
C. IPA: unimib C. A00: AMMU06  
C. REGISTRO PROT: RP01



IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Candeloro BELLANTONI)

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO – BICOCCA  
Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – 20126 Milano  
Tel. 02 64486456 Fax 02 6448.6116  
pec [ateneo.bicocca@pec.unimib.it](mailto:ateneo.bicocca@pec.unimib.it) – e-mail [ufficio.concorsi@unimib.it](mailto:ufficio.concorsi@unimib.it)  
C.F. / P.IVA 12621570154