



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

DIREZIONE PERSONALE  
Area Personale Tecnico Amministrativo e Reclutamento  
U.O. Concorsi

Prot. 55192... Tit. VII/1  
MR/rd/ab

Verona, 31/08/2015

AI DIRETTORI GENERALI DELLE  
UNIVERSITA'  
LORO SEDI

A TUTTI GLI INTERESSATI  
LORO SEDI

**OGGETTO: Avviso mobilità del personale compartimentale ed extracompartimentale ai art. 30 D.LGS. 165/2001**

Al fine di favorire i trasferimenti del personale dipendente delle Pubbliche Amministrazioni di cui all'art. 1 comma 2 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, così come previsto dalla normativa in oggetto, si comunica che questa Amministrazione intende ricoprire i seguenti posti:

- **1 posto di categoria D, Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed elaborazione dati per il Dipartimento di Medicina.**

Requisiti richiesti:

TITOLO DI STUDIO	COMPETENZE RICHIESTE
Diploma di Laurea in Scienze Biologiche (o Laurea triennale della classe 12 - D.M.509/99 o della classe L-13 - D.M. 270/04), Biotecnologie o Biotecnologie agro-industriali (o Laurea triennale della classe 1 - D.M.509/99 o della classe L-2 - D.M. 270/04), Laurea triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico appartenente alle classi SNT/03 - D.M. 509/99 o L-SNT3 - D.M. 270/04.	La persona idonea sarà chiamata a svolgere in forma autonoma e a coordinare, attività tecnico-scientifiche nel campo della ricerca biomedica. La persona idonea dovrà possedere conoscenze teorico-pratiche relative all'applicazione di protocolli sperimentali per: <ul style="list-style-type: none"><li>• l'isolamento al massimo grado di purezza e la coltura di popolazioni leucocitarie umane e di topo, inclusi i granulociti e loro sottotipi, i monociti e loro sottotipi, le cellule dendritiche e loro sottotipi.</li><li>• la manipolazione genetica di cellule leucocitarie primarie (attraverso sia iper-espressione che silenziamento genico), inclusa la trasfezione di granulociti e monociti umani mediante elettroporazione o altre metodiche.</li><li>• la preparazione di acidi nucleici di elevata qualità da cellule mieloidi umane primarie per l'analisi della loro espressione genica attraverso "Real Time RT-PCR", "RNA-sequencing" e "microarrays"</li><li>• le metodiche per lo studio delle interazioni molecolari alla base di fenomeni epigenetici in cellule mieloidi umane, in particolare granulocitarie e monocitarie, quali immunoprecipitazione della cromatina</li></ul>

	<p>(effettuata sia su fattori di trascrizione che istoni modificati covalentemente), "Formaldehyde-Assisted Isolation of Regulatory Elements (FAIRE)", "Electrophoretic mobility shift assay (EMSA)" e co-immunoprecipitazione di complessi RNA-proteine (RIP)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La persona idonea dovrà essere inoltre in grado di utilizzare banche dati e software per l'analisi degli elementi regolatori associati a sequenze di DNA (ENCODE), nonché software per l'analisi e l'identificazione di sequenze nucleotidiche leganti fattori di trascrizione.</li> </ul>
--	--

- **1 posto di categoria D, Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica.**

TITOLO DI STUDIO	COMPETENZE RICHIESTE
<p>Diploma di Laurea in Ingegneria Informatica, Scienze dell'Informazione, Informatica, comprese le lauree di cui al D.M. 509/99 appartenenti alle classi 9 Ingegneria dell'Informazione (L-8 Ingegneria dell'Informazione D.M. 270/04) e 26 Scienze e Tecnologie Informatiche (L-31 Scienze e tecnologie Informatiche D.M. 270/04)</p>	<p>La persona idonea sarà chiamata a svolgere e a coordinare attività di analisi di dati sanitari e di sviluppo di software per la ricerca in ambito medico/farmacologico, con particolare riguardo all'area della farmacovigilanza/farmacoepidemiologia. Fondamentale sarà la conoscenza del dominio applicativo (normative nazionali ed europee sulla farmacovigilanza, convenzioni per la rappresentazione dei dati, basi di dati di interesse, terminologie di codifica di farmaci, patologie e reazioni avverse).</p> <p>Dovrà avere competenze nella gestione e interrogazione di basi di dati, anche temporali e non relazionali, inclusi i protocolli di trasferimento dei dati di farmacovigilanza in ambito nazionale ed internazionale, e nello sviluppo di data warehouse, con particolare riguardo alla pulizia e integrazione di dati provenienti da diverse sorgenti eterogenee tra loro, e alla presentazione efficace delle informazioni. Dovrà inoltre avere competenze di programmazione di piattaforme per sviluppo di applicativi per il web e basati sui dati e capacità di guidare lo sviluppo di software con strumenti adeguati (es. attraverso il controllo di versione) fino alla sua messa in produzione.</p> <p>Particolarmente apprezzata sarà la confidenza con strumenti e modelli di sviluppo open source e di tipo collaborativo.</p>

### **Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione.**

La domanda di partecipazione alla procedura di mobilità redatta in carta semplice ed indirizzata al Direttore Generale dell'Università degli Studi di Verona, Via dell'Artigliere 8 - 37129 Verona, dovrà pervenire entro e non oltre le ore 13.00 del **30 settembre 2015** con una delle seguenti modalità:

- Spedita all'indirizzo sopra indicato. A tal fine **non fa fede il timbro e la data dell'ufficio postale di spedizione;**
- Consegna a mano presso la Direzione Risorse Umane - Area personale tecnico-amministrativo e reclutamento - U.O. Personale Tecnico Amministrativo (dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00) - Via San Francesco, 22 - Verona;
- Inviata per via telematica mediante Posta Elettronica Certificata all'indirizzo: ufficio.protocollo@pec.univr.it. L'invio potrà essere effettuato unicamente da altra PEC, non sarà considerata valida la domanda inviata da un indirizzo di posta elettronica non certificata. La domanda e gli allegati dovranno essere inviati in formato PDF.

Nella domanda, dovrà essere dichiarato, sotto la propria responsabilità, tenuto conto di quanto richiamato dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, quanto segue:

- i dati anagrafici;
- il periodo di servizio prestato presso l'Amministrazione di appartenenza;
- l'indicazione dell'Amministrazione di appartenenza della categoria, dell'area e della posizione economica dell'attuale inquadramento;
- l'indicazione del titolo di studio posseduto;
- le eventuali motivazioni che sottendono alla richiesta di trasferimento (ad esempio: ricongiungimento familiare, eventuale presenza di famigliari disabili, ecc..).

Alla domanda dovranno inoltre essere allegati:

- 1) curriculum culturale e professionale, con l'indicazione del titolo di studio e dell'esperienza lavorativa maturata;
- 2) nulla osta al trasferimento rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza;
- 3) fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Coloro che avessero precedentemente inviato domanda di trasferimento a questa Amministrazione dovranno presentare nuova istanza con riferimento esplicito al presente avviso.

#### **Valutazione delle domande.**

Le domande pervenute verranno valutate, anche comparativamente, dal Direttore Generale al fine di verificare la corrispondenza delle conoscenze e competenze indicate nel curriculum vitae con il profilo richiesto e le esigenze di funzionalità dell'Ateneo. L'Amministrazione si riserva, altresì, la facoltà di valutare il possesso di tale idoneità anche mediante un colloquio attitudinale.

Si informa altresì che, questa Amministrazione ha già concluso, per i medesimi posti, la procedura di mobilità di cui all'art. 34-bis del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165.

Il presente avviso sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web all'indirizzo:  
<http://www.univr.it/main?ent=catdoc&id=1652&uo=5>

Si pregano le SS.LL. di portare a conoscenza di tutto il personale tecnico amministrativo il presente avviso con idonei mezzi di pubblicità.

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono, con l'occasione, cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. ~~Giulio Coggiola Pittoni~~

IL DIRETTORE GENERALE VICARIO  
*Dott.ssa Elisa Silvestri*

  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott.ssa Antonella Ballani

Tel. 045-8028473

e-mail: antonella.ballani@univr.it