



MR/RD/ab

Prot. n. 2146/17

Tit. VII/1

Verona, 03/08/2016

AI DIRETTORI GENERALI DELLE
UNIVERSITÀ
LORO SEDI

A TUTTI GLI INTERESSATI
LORO SEDI

OGGETTO: Avviso mobilità del personale compartimentale ed extracompartimentale ai sensi dell'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 e traslazionale in ambito nefrologico e trapiantologico e dovrà possedere una comprovata esperienza di ricerca nei suddetti settori. Inoltre, dovrà dimostrare conoscenze teorico-pratiche relative a: 1. Isolamento, al massimo grado di purezza, di linfomonociti periferici umani ed estrazione da essi di acidi nucleici (RNA, DNA) di elevata qualità per l'analisi di espressione attraverso tecniche di "Real-Time RT-PCR" e "microarrays"; 2. Principali tecniche statistiche/bioinformatiche per la normalizzazione e l'analisi dei dati ottenuti da metodologie trascrittomiche e all'utilizzo di banche dati per l'analisi funzionale e l'individuazione di "pathway biologiche" di interesse nefrologico e farmacogenomico; 3. Principali tecniche di biologia molecolare per la validazione degli studi microarray; 4. Coltura di cellule isolate dal tessuto renale ed estrazione, con alto livello di efficienza, dei loro acidi nucleici e proteine; 5. Modelli in vitro di trattamento delle cellule renali con farmaci ad uso trapiantologico e nefrologico.

Direttrice Generale

Via dell'Artigliere, 8 - 37129| T +39 045 8028201-8211
direzione.generale@ateneo.univr.it
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234



- **1 posto di categoria D, Area Tecnica, Tecnico-scientifica ed elaborazione dati presso il C.I.R.S.A.L. Centro Interdipartimentale per la Ricerca Sperimentale.**

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, diploma di laurea in Medicina Veterinaria LM-42;	Il candidato idoneo dovrà dimostrare conoscenza e autonomia nell'utilizzo delle principali attrezzature tecniche e scientifiche utilizzate nella stabulazione e nello studio degli animali da laboratorio. Dovrà possedere esperienza nella manipolazione e nel trattamento dei comuni animali da laboratorio (topi, ratti, cavie, zebrafish ecc.) al fine supportare i ricercatori afferenti al centro per l'ottimizzazione delle procedure applicate. Viene inoltre richiesta una conoscenza di base su biologia, etologia e gestione degli animali da laboratorio e la conoscenza della normativa sulla Sperimentazione Animale (D.Lgs 26/2014). Sono indispensabili la capacità di relazionarsi con gli utenti di uno stabulario, la capacità di lavorare in gruppo, la conoscenza dei principali programmi di videoscrittura e archiviazione dati (word, excel ecc.) e soprattutto la motivazione la ruolo e attitudini specifiche al profilo professionale richiesto.

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

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 maniera autonoma e a coordinare attività tecnico-scientifiche nel campo della ricerca biomedica traslazionale e applicativa e dovrà possedere conoscenze tecnico-pratiche relative allo sviluppo di protocolli sperimentali e di metodologie standardizzabili per fini applicativi. Inoltre, dovrà dimostrare conoscenze teorico-pratiche relative a: - la preparazione di acidi nucleici di elevata qualità da sangue periferico, tessuti inclusi in paraffina (FFPE) e criopreservati per l'analisi di sequenziamento con metodiche di nuova generazione (NGS); - il sequenziamento di nuova generazione (NGS) con tecnologia "Ion Torrent PGM e Proton"; - la progettazione di pannelli customizzati per tecnologia "Ion Torrent"; - l'analisi di tipizzazione individuale mediante marcatori



	<p>STR (Microsatelliti);</p> <ul style="list-style-type: none">- l'analisi di espressione genica mediante metodica Real-Time RT-PCR (SYBR Green e sonde Taqman);- il biobanking di tessuti umani e acidi nucleici;- saggi biochimici su cellule e tessuti;- separazioni cellulari anche su tessuti fissati e inclusi. <p>- La vincitrice/il vincitore dovrà essere inoltre in grado di utilizzare software per l'analisi e l'identificazione di variazioni nelle sequenze nucleotidiche codificanti di geni legati al cancro (Variant Caller, Ion Torrent) e la visualizzazione manuale dei dati prodotti dal sequenziamento (IGV, Integrative Genomics Viewer).</p>
--	---

Termini e modalità di presentazione della domanda di partecipazione.

La domanda di partecipazione alla procedura di mobilità redatta in carta semplice ed indirizzata alla Direttrice Generale dell'Università di Verona, Via dell'Artigliere 8 – 37129 Verona, dovrà pervenire entro e non oltre le ore 13.00 del 5 settembre 2016 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 dell'Artigliere, 19 – 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.



UNIVERSITÀ
di VERONA

Direzione
GENERALE

Valutazione delle domande.

Le domande pervenute verranno valutate, anche comparativamente, dalla Direttrice 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 provveduto ad attivare 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.

dott.ssa Giancarla Masè


Direttrice Generale

Via dell'Artigliere, 8 - 37129 | T +39 045 8028201-8211
direzione.generale@ateneo.univr.it
P. IVA 01541040232 | C.F. 93009870234