



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Personale

Servizio personale tecnico amministrativo

Settore reclutamento e mobilità del personale tecnico amministrativo

Prot. N°. 30353 del 24.05.2022

Risposta a nota N°. _____

Allegati N°. _____

VII.2

A tutte le Amministrazioni interessate

L O R O S E D E

OGGETTO: Art.57 del C.C.N.L. comparto Università 2006-2009; art. 30 del D.Lgs. 165/2001 – Posti vacanti presso questo Ateneo

Al fine di favorire l'attuazione dei trasferimenti del personale tecnico amministrativo del comparto Università ai sensi dell'art.57 del C.C.N.L. 2006-2009 e dell'art. 30 del D.Lgs. 165/2001, questa Amministrazione comunica che sono disponibili n. 1 posto di cat. D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati e n. 1 posto di cat. D, area socio sanitaria .

Potranno inoltrare la domanda di trasferimento i dipendenti inquadrati a tempo indeterminato nella categoria e area corrispondenti o equivalenti ai posti da ricoprire, in possesso dei requisiti di cui alle schede allegate.

I dipendenti interessati potranno presentare la domanda direttamente o inoltrarla a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento al Direttore Generale – Area Personale – Via Balbi 5 – 16126 Genova, o tramite PEC al seguente indirizzo: areapersonale@pec.unige.it, entro e non oltre il **30.06.2022**.

Le domande di mobilità eventualmente già presentate a questo Ateneo anteriormente alla data di pubblicazione del presente avviso non saranno prese in considerazione. Gli interessati alle procedure dovranno, pertanto, presentare una nuova domanda redatta secondo le modalità e nel rispetto dei termini di cui al presente avviso.

La domanda dovrà riportare:

1. i dati anagrafici;
2. il curriculum culturale e professionale con l'indicazione del titolo di studio e dei corsi di formazione e di aggiornamento seguiti. In esso vanno evidenziati gli Uffici presso i quali è stato prestato servizio, anche ai fini di consentire all'Amministrazione la valutazione dell'aspirante al trasferimento in merito a capacità professionali e grado di autonomia maturati con l'espletamento delle proprie attività;
3. la situazione familiare;
4. la motivazione della richiesta di trasferimento;
5. il nulla osta preventivo dell'Amministrazione di appartenenza al trasferimento;
6. la dichiarazione dell'Amministrazione di appartenenza di essere soggetta al regime di limitazione delle assunzioni secondo la normativa di riferimento.

Alla domanda dovrà essere allegata la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., da cui risultino la data di assunzione, la categoria e l'area di appartenenza, lo stipendio in godimento nonché le assenze dal servizio e le eventuali sanzioni disciplinari riportate.

Le istanze pervenute saranno esaminate sulla base dei seguenti criteri:

- la corrispondenza giuridica di inquadramento;
- la compatibilità finanziaria;
- la valutazione delle priorità nelle esigenze di servizio.

Questa Amministrazione valuterà, in particolare, anche mediante colloqui con l'interessato, la professionalità dello stesso in relazione agli interessi ed esigenze da soddisfare, riservandosi la facoltà di esprimere parere negativo qualora non venga riscontrata tale corrispondenza.

Si precisa che, ai sensi dell'art. 30 comma 2-bis del D. Lgs. 165/2001, l'Amministrazione provvederà in via prioritaria all'immissione in ruolo dei dipendenti, provenienti da altre amministrazioni, in posizione di comando, appartenenti alla stessa area funzionale, che facciano domanda di trasferimento nel ruolo da ricoprire presso questo Ateneo.

Si informa, altresì, che, nel contempo, sono state avviate le procedure di mobilità di cui all'art. 34 bis del D.Leg. n. 165/2001 e s.m.i. e che pertanto il trasferimento di cui trattasi potrà aver corso solo nel caso in cui la suddetta procedura abbia esito negativo.

Si comunica inoltre che il presente avviso è disponibile all'indirizzo telematico **<http://www.unige.it/concorsi>**.

Si prega di portare a conoscenza del personale tecnico amministrativo interessato la presente comunicazione con idonei mezzi di pubblicità.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Tiziana Bonaceto
firmato digitalmente

CDN

Responsabile del procedimento: Sig.ra Valeria Maestriperi
Per Informazioni: Tel. 010.2099482 – Fax. 010.2095730

- n. 1 posto cat. D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati

| | |
|---|--|
| Nome profilo | Tecnico laureato di supporto alla ricerca universitaria per i Laboratori di Neuroscienze |
| Categoria e Area | Categoria D – Area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati del CCNL Università 2006-2009 |
| Grado di autonomia | Svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite |
| Grado di responsabilità | Relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate |
| Titolo di Studio | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Laurea Magistrale nella classe LM-6 Biologia ➤ Titolo di studio equiparato ai sensi del D.l. 9.7.2009; ➤ Titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente a quelli previsti in base ad accordi internazionali, ovvero alla normativa vigente, ovvero dichiarazione di avvio della richiesta di equivalenza secondo la procedura di cui all'art. 38 del D.Lgs. 165/2001 (sito web di riferimento: http://www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e- controlli/modulistica) |
| Competenze tecnico professionali | <ul style="list-style-type: none"> • Competenze in Neurobiologia sperimentale. • Competenze in biologia molecolare: conoscenze dei diversi tipi di PCR (real time PCR quantificazione e normalizzazione con software specifici: Genorm e similari). Preparazione di libraries di cDNA preparative per esperimenti di RNA-seq. Uso dei principali software informatici di genetica e biologia molecolare. • Competenze in colture cellulari: allestimento e mantenimento colture primarie di svariati tipi cellulari (nervosi e ossei) di roditori e umane come di qualsiasi linea cellulare commerciale incluse colture con necessità di coating specifico, trasfezione transiente e stabile con varie tecniche (chimici o tramite elettroporazione), criopreservazione in azoto liquido e mantenimento nel tempo. • Competenze su liquidi biologici: capacità di progettazione, sviluppo e validazione di metodiche analitiche innovative per la misura dei markers biologici. • Attività di stabulario: gestione completa colonie di ratti e topi transgenici compresa loro genotipizzazione, prelievo di tessuti ex vivo, iniezioni intraperitoneali per somministrazione cronica farmaci, prelievo liquor da cisterna magna su animali anestetizzati. • Analisi immagini: quantificazione densitometrica e sviluppo macro ad hoc per parametri morfometrici della mielina con relativa statistica integrata • Competenze informatiche e di statistica: uso dei principali software statistici per la biologia e la medicina con test statistici scelti di volta in volta in base ai parametri numerici del campione in esame. |
| Competenze gestionali, relazionali e d'innovazione | <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di organizzare e gestire il lavoro in autonomia in base a priorità correttamente individuate e capacità di pianificazione dei progetti. • Capacità di lavorare in gruppo, all'interno di un contesto lavorativo caratterizzato dalla propensione alla risoluzione dei problemi secondo processi che, nel rispetto delle norme, siano più snelli e |

| | |
|---|--|
| | <p>celeri per il raggiungimento degli obiettivi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità comunicative adatte ad un rapporto continuo sia con il personale scientifico sia con il personale docente e tecnico amministrativo dell'ateneo. • Capacità di ideazione e scrittura di progetti di ricerca sottoposti a bandi competitivi per l'assegnazione di fondi • Capacità di ideazione, progettazione, scrittura e revisione di articoli scientifici per la pubblicazione in riviste internazionali peer-reviewed • Conoscenza della lingua inglese. |
| <p>Attività Da svolgere</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Gestione e sviluppo di indagini neurobiologiche attraverso tecniche avanzate di colture cellulari e di biologia e genetica molecolare quali la preparazione di libraries di cDNA per esperimenti di RNA-seq e la applicazione di tecniche di Real Time PCR, microscopia ottica ed elettronica, microscopia in immunofluorescenza e confocale. • Sviluppo e applicazione, a scopo di ricerca, di metodiche analitiche mirate allo studio neuroimmunologico di liquidi biologici, in particolare plasma e liquor cefalorachidiano. • Supporto alla scrittura di progetti di ricerca per partecipazione a bandi competitivi nazionali e internazionali • Supporto all'attività' di didattica e di ricerca. • Raccolta e elaborazione dati biologici-statistici fondamentali per la stesura di lavori scientifici del settore all'interno di team multidisciplinari. • Partecipazione attiva ai Programmi di Verifica della Qualità Esterni e Interni (VEQ- QCI). |
| <p>Sede</p> | <p>Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili (DINOEMI)</p> |

| | |
|---|--|
| Nome profilo | Tecnico di Neurofisiopatologia |
| Categoria e Area | Categoria D del CCNL Università 2006-2009 Area Socio sanitaria |
| Grado di autonomia | Svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite |
| Grado di responsabilità | Relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate |
| Titolo di Studio | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Laurea triennale (L) in Tecniche di Neurofisiopatologia appartenente alla classe L/SNT/3 Professioni sanitarie tecniche ➤ Diploma universitario (D.U.) equiparato ai sensi del D.I. 11.11.2011 ➤ Titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente a quelli previsti in base ad accordi internazionali, ovvero alla normativa vigente, ovvero dichiarazione di avvio della richiesta di equivalenza secondo la procedura di cui all'art. 38 del D.Lgs. 165/2001 (sito web di riferimento: www.funzionepubblica.gov.it/strumenti-e-controlli/modulistica). <p style="text-align: center;">nonché</p> <p>Iscrizione all'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia</p> |
| Competenze tecnico professionali | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Competenze approfondite nell'interpretazione di tracciati polisonnografici, poligrafici (monitoraggio cardio-respiratorio), test elettrofisiologici/poligrafici per la valutazione dei livelli di vigilanza (MSLT, MWT), actigrafia.</i> • <i>Competenze approfondite nelle tecniche di registrazione Video-EEG prolungate; specialmente nell'ambito dello studio dell'epilessia.</i> • <i>Capacità nella gestione di Database.</i> • <i>Buona conoscenza della lingua Inglese</i> |
| Competenze gestionali, relazionali e d'innovazione | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Capacità di lavorare in gruppo, all'interno di un contesto lavorativo caratterizzato dalla propensione alla risoluzione dei problemi secondo processi che, nel rispetto delle norme, siano più snelli e celeri per il raggiungimento degli obiettivi.</i> • <i>Capacità inclusive nelle relazioni con personale tecnico, medico e infermieristico.</i> • <i>Capacità comunicative adatte ad un rapporto continuo sia con il personale scientifico - clinico che con il personale docente e tecnico amministrativo dell'ateneo.</i> • <i>Spirito propositivo per l'attività del gruppo.</i> |
| Attività Da svolgere | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Gestione delle attività e delle necessità di un laboratorio di Medicina del Sonno e di Video-EEG.</i> • <i>Montaggio e lettura di tracciati polisonnografici, poligrafici, actigrafici.</i> • <i>Esecuzione e interpretazione dei test di valutazione della vigilanza, montaggio di tracciati EEG ad alta densità,</i> • <i>Montaggio di registrazioni Video-EEG, back-up dei dati raccolti, gestione di database.</i> • <i>Partecipazione all'attività di ricerca inerente i disturbi del sonno e l'epilessia.</i> |
| Sede | Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno Infantili - DINOGMI |