



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Personale

Servizio personale tecnico amministrativo

Settore reclutamento e mobilità del personale tecnico amministrativo

Prot. N°. 11203 del 24.02.2020

Risposta a nota N°. _____

Allegati N°. _____

VII.2

A tutte le Amministrazioni interessate

LORO SEDE

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. 2 posti di categoria D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati.

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

I dipendenti interessati potranno presentare la domanda direttamente o 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 **24.03.2020**.

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, redatta in carta semplice, 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. Cristian Borrello

firmato digitalmente

MP

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Ivana Bruzzo
Per Informazioni: Tel. 010.2099507 – Fax. 010.2095730

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

Nome profilo	Tecnico di laboratorio biomedico di fisiologia DIMES
Categoria e Area	Categoria C o D - del CCNL Università 2006-2009: Categoria D, area tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati.
Grado di autonomia	Previsto dai CCNL del comparto Istruzione e ricerca e Università vigenti in base alla categoria indicata: Svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite.
Grado di responsabilità	Previsto dai CCNL del comparto Istruzione e ricerca e Università vigenti in base alla categoria indicata: Relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate.
Competenze tecnico professionali	<p><u>Competenze specifiche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Approfondite conoscenze teorico-pratiche nell’ambito di: (i) meccanismi cellulari e molecolari della trasmissione sinaptica e dell'eccitabilità neuronale; (ii) cascate di trasduzione del segnale, processi di fosforilazione e interazioni proteina-proteina coinvolte nella modulazione della plasticità sinaptica; (iii) processi di sviluppo e crescita in vitro di cellule neuronali e gliali. • Approfondite competenze teorico-pratiche nell’ambito delle metodiche di ingegnerizzazione genetica di cellule di linea e di neuroni primari e dell'utilizzo di vettori virali per la trasduzione neuronale e gliale. • Approfondite competenze teorico-pratiche nell’ambito della biologia delle proteine e della biologia molecolare. • Approfondite competenze teorico-pratiche nell’ambito del frazionamento subcellulare del tessuto nervoso e nella purificazione/isolamento di compartimenti subcellulari neuronali. • Approfondite competenze teorico-pratiche nell’ambito delle tecniche di valutazione del rilascio di neurotrasmettitore da terminazioni nervose isolate. • Approfondite competenze teorico-pratiche nell’ambito di trattamenti farmacologici cronici ed acuti di colture primarie neuronali. • Approfondite conoscenze teorico-pratiche nella manipolazione e nell’utilizzo di animali da laboratorio per la sperimentazione e la ricerca scientifica.
Competenze gestionali, relazionali e d’innovazione	<p><u>Competenze relazionali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di relazionarsi con gli utenti interni, per perseguire gli obiettivi previsti nell’ambito della ricerca dipartimentale, ed esterni, per l’acquisizione di beni e servizi inerenti le attività di ricerca in laboratorio. • Capacità di lavorare in gruppo con disponibilità ad integrare le conoscenze proprie e altrui in un processo di scambio. • Capacità a integrarsi nei processi organizzativi del dipartimento

	<u>Competenze gestionali</u> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di promuovere soluzioni tecniche/gestionali a problematiche inerenti le attività di laboratorio.
Attività da svolgere	<p>Supporto tecnico alle attività di ricerca di base nel campo della fisiologia e fisiopatologia del sistema nervoso, con particolare riferimento allo studio sperimentale dei meccanismi cellulari e molecolari dell'eccitabilità neuronale e della trasmissione e plasticità sinaptica condotte presso la Sezione di Fisiologia Umana del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Genova.</p> <p>Tale supporto prevede la capacità di condurre autonomamente esperimenti utilizzando le seguenti metodiche sperimentali: (i) colture primarie di cellule gliali e di neuroni embrionali o postnatali a vari gradi di densità cellulare e in condizioni autaptiche; (ii) coltura di cellule di linea e loro modificazione genetica; (iii) immunofluorescenza, microscopia e analisi di immagine (iv) analisi dei processi di fosforilazione e di interazione proteina-proteina; (v) purificazione di frazioni subcellulari del tessuto nervoso per la loro valutazione biochimico/funzionale; (vi) valutazione del rilascio di neurotrasmettitore da preparazioni di terminazioni nervose isolate.</p>
Sede	DIMES – Fisiologia Umana, Viale Benedetto XV, 3 Genova
Titolo di studio	<p><i>Laurea Specialistica nelle classi 6/S Biologia, 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 14/S Farmacia e farmacia Industriale</i></p> <p><i>Laurea Magistrale nelle classi LM-6 Biologia, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-13 Farmacia e farmacia Industriale</i></p> <p><i>Titolo di studio equiparato ai sensi del D.l. 9.7.2009;</i></p> <p><i>Titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente a quelli previsti in base ad accordi internazionali, ovvero alla normativa vigente</i></p>

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

Nome profilo	Tecnico di laboratorio biomedico di Istologia DIMES
Categoria e Area	<p>Categoria C o D - del CCNL Università 2006-2009</p> <p>Categoria D, area tecnica, tecnico – scientifica ed elaborazione dati</p>
Grado di autonomia	<p>Previsto dai CCNL del comparto Istruzione e ricerca e Università vigenti in base alla categoria indicata</p> <p>svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite</p>
Grado di responsabilità	<p>Previsto dai CCNL del comparto Istruzione e ricerca e Università vigenti in base alla categoria indicata</p> <p>relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate</p>
Competenze tecnico professionali	<p><u>Competenze specifiche</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Approfondita conoscenza degli elementi fondamentali che riguardano l'organizzazione morfo-funzionale dei vari tipi di cellule e delle componenti extra-cellulari costituenti i tessuti

	<p>dell'organismo umano, dei loro precursori staminali, della proliferazione e del differenziamento cellulare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approfondite competenze teorico-pratiche nell'ambito delle metodiche atte allo studio della caratterizzazione fenotipica e funzionale di cellule derivate da tessuti umani, con particolare riferimento alle cellule del sistema immunitario, alla loro genesi e alle loro correlazioni funzionali per affrontare anche a livello cellulare e ultrastrutturale quesiti biomedici specifici • approfondite competenze teorico-pratiche in isolamento e coltura di cellule del sistema immunitario e cellule tumorali • approfondite competenze teorico-pratiche nella generazione di ibridomi per la produzione di anticorpi monoclonali • approfondite competenze teorico-pratiche nell'ambito di analisi citofluorimetriche multiparametriche per applicazioni in oncematologia traslazionale • approfondite conoscenze teorico-pratiche nella manipolazione e nell'utilizzo di animali da laboratorio per la sperimentazione e la ricerca scientifica
Competenze gestionali, relazionali e d'innovazione	<p><u>Competenze relazionali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di relazionarsi con gli utenti interni, per perseguire gli obiettivi previsti nell'ambito della ricerca dipartimentale, ed esterni, per l'acquisizione di beni e servizi inerenti le attività di ricerca in laboratorio. • Capacità di lavorare in gruppo con disponibilità ad integrare le conoscenze proprie e altrui in un processo di scambio. • Capacità ad integrarsi nei processi organizzativi del dipartimento <p><u>Competenze gestionali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di promuovere soluzioni tecniche/gestionali a problematiche inerenti le attività di laboratorio
Attività Da svolgere	<p>Supporto tecnico alle attività di ricerca di base nel campo dell'istologia, atte alla caratterizzazione fenotipica e funzionale di cellule derivate da tessuti umani, con particolare riferimento alle cellule del sistema immunitario e ai loro recettori, condotte presso la sezione di Istologia del Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di Genova.</p> <p>Tale attività prevede la capacità di eseguire autonomamente indagini onco-immunologiche complesse mediante tecniche di isolamento e coltura cellulare, generazione di ibridomi per la produzione di anticorpi monoclonali e analisi citofluorimetriche multiparametriche avanzate, per affrontare anche a livello cellulare e ultrastrutturale quesiti biomedici specifici.</p>
Sede	DIMES – Istologia, Via Marsano 10, Genova
Titolo di studio	<p><i>Laurea Specialistica nelle classi 6/S Biologia, 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche</i></p> <p><i>Laurea Magistrale nelle classi LM-6 Biologia, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche</i></p> <p><i>Titolo di studio equiparato ai sensi del D.I. 9.7.2009;</i></p> <p><i>Titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente a quelli previsti in base ad accordi internazionali, ovvero alla normativa vigente</i></p>