



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Personale

Servizio personale tecnico amministrativo

Settore reclutamento e mobilità del personale tecnico amministrativo



Università degli Studi di Genova

PROTOCOLLO IN: USCITA

N: 0046766 del 09/07/2018



A tutte le Amministrazioni interessate

LORO SEDE

VII.2

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. 6 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 seguenti requisiti:

- **n. 2 posti di Cat. D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati:**

Titolo di studio: Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica, Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica, Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica o equiparate.

Competenze:

Le figure professionali ricercate saranno adibite allo svolgimento di attività di ingegneria finalizzata alla progettazione, realizzazione e manutenzione di impianti elettrici in bassa tensione e di trasformazione MT/BT, illuminotecnica, building-automation; alla individuazione e applicazione dei sistemi e modalità di manutenzione ordinaria di tutte le tipologie di impianti presenti nelle Università in base alla destinazione d'uso degli spazi (ambiente ospedaliero, laboratori di fisica, chimica, biologia, edifici vincolati) nel rispetto di tutte le norme di riferimento in materia di impiantistica, prevenzione incendi, igiene e sicurezza sul luogo di lavoro e nei cantieri. E' inoltre richiesta la conoscenza delle normative inerenti i contratti pubblici di lavori, servizi e forniture, di programmi Microsoft Office ed AutoCAD (almeno versione 2009) e della lingua inglese.

- **n. 1 posto di Cat. D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati:**

Titolo di studio: Diploma di Laurea in Scienze Biologiche (V.O.), Laurea in Scienze Biologiche Classe L-13, Laurea Specialistica in Biologia Classe 6/S, Laurea Magistrale in Biologia Classe LM-6, ovvero Diploma di Laurea in Biotecnologie farmaceutiche (V.O.), Laurea in Biotecnologie Classe L-2, Laurea Specialistica in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Classe 9/S, Laurea Magistrale in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche Classe LM-9.

Competenze:

La figura professionale richiesta dovrà possedere specifiche competenze per la conduzione di strumentazione e metodiche di analisi normalmente in uso nell'ambito delle biotecnologie mediche e della biologia vascolare, garantendo il corretto funzionamento e la manutenzione delle attrezzature di un laboratorio di biologia vascolare, clinica e sperimentale.

Dovrà svolgere attività di supporto alla ricerca e alla didattica, mediante l'applicazione di tecniche di biologia molecolare e cellulare, e aver maturato esperienze nell'allestimento, conduzione, elaborazione ed analisi di dati chimici inerenti le patologie vascolari.

Dovrà possedere competenze in ambito di gestione, processazione e conservazione di materiale biologico.

Sarà inoltre richiesta la conoscenza delle principali applicazioni informatiche e della lingua inglese.

- **n. 1 posto di Cat. D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati:**

Titolo di studio: Laurea triennale in Scienze Biologiche Classe L-13, ovvero Laurea Specialistica o Magistrale in Scienze Biologiche (Classe 6/S, Classe LM-6), o in Chimica e Tecnologie farmaceutiche (Classe 14/S, Classe LM-13), ovvero lauree equivalenti secondo vecchio ordinamento.

Competenze:

La figura professionale richiesta dovrà possedere approfondite competenze teorico-pratiche nell'ambito delle metodologie di valutazione del danno ossidativo a livello tissutale, cellulare e sierico/plasmatico, della microscopia, ivi compresa la microscopia in immunofluorescenza, della citofluorimetria, delle metodiche di isolamento, coltura e studi funzionali di cellule immunitarie e di altre cellule primarie, ivi compresi gli studi in vitro di effetti immunomodulatori di farmaci, della biologia molecolare e dei polimorfismi genici.

Dovrà inoltre avere approfondite conoscenze degli elementi fondamentali di biologia del sistema immunitario e dei meccanismi sottostanti al danno d'organo.

Sarà inoltre richiesta la conoscenza delle principali applicazioni informatiche e della lingua inglese.

- **n. 1 posto di Cat. D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati:**

Titolo di studio: Diploma di Laurea in Scienze Biologiche (V.O.), Laurea in Scienze Biologiche Classe L-13, Laurea Specialistica in Biologia Classe 6/S, Laurea Magistrale in Biologia Classe LM-6.

Competenze:

La figura professionale richiesta dovrà possedere comprovata esperienza di monitoraggio ambientale dei luoghi di lavoro per la valutazione dei rischi in ambito occupazionale, nonché di monitoraggio biologico per la tutela della salute e sicurezza dei lavoratori. Dovrà possedere conoscenze teorico-pratiche in ambito dell'igiene industriale e tossicologia occupazionale, nonché della medicina del lavoro, per supportare attività didattiche di laboratorio per gli studenti. Dovrà conoscere le metodiche di campionamento ambientale e provvedere alla gestione e manutenzione delle attrezzature informatiche e di laboratorio.

Sarà inoltre richiesta la conoscenza delle principali applicazioni informatiche e della lingua inglese.

- **n. 1 posto di Cat. D, area tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati:**

Titolo di studio: Laurea in Ortottica – Assistente di Oftalmologia Classe L/SNT2.

Competenze:

La figura professionale richiesta dovrà avere come compito precipuo l'attività di supporto alla Didattica e alla Ricerca. Tale figura è indispensabile nell'ambito del Corso di Laurea in Ortottica Assistente di Oftalmologia che ha circa 10 iscritti ogni anno per una durata di tre anni. Gli studenti di tale corso, come pure gli specializzandi della Scuola di Specializzazione in oftalmologia devono accedere a numerose ore di lezioni e dimostrazioni relative agli argomenti delle tecniche diagnostiche strumentali non invasive oftalmologiche, alla raccolta dei dati e all'organizzazione degli stessi; questo richiede anche dimestichezza con data base e sistemi informatici. E' quindi necessaria una figura professionale competente in ortottica e assistenza oftalmologica che affianchi gli studenti per una buona preparazione all'attività che dovranno svolgere. Inoltre è necessario che tale figura sia in grado di supportare le ricerche cliniche sia per quanto riguarda la raccolta e l'analisi dei dati che per quanto riguarda gli aspetti documentali e organizzativi, le certificazioni e la stesura di lavori scientifici.

Sarà inoltre richiesta la conoscenza della lingua inglese.

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 **l'10.08.2018**

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.

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.

Per IL DIRETTORE GENERALE
Il Dirigente delegato
Dott.ssa Claudia De Nadai



CDN/jpb

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

