



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA

Area Personale

Servizio personale tecnico amministrativo

Settore reclutamento e mobilità del personale tecnico amministrativo

Prot. N° 36773 del 29.05.2019

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. 4 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 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 **28.06.2019**.

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.

IL DIRETTORE GENERALE

Dott. Cristian Borrello
firmato digitalmente

GM/jpb

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

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

Nome profilo	<u>Tecnico esperto nel settore della Sostenibilità Energetica ed Ambientale</u>
Categoria e Area	Categoria D - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati del CCNL Università 2006-2009
Titolo di studio (requisito di partecipazione)	Laurea triennale ex D.M. n. 270/2004: classe L07 Lauree in Ingegneria Civile e Ambientale, L-09 Lauree in Ingegneria Industriale. Laurea magistrale ex D.M. n. 270/2004: classe LM23, Ingegneria civile, LM28, Ingegneria Elettrica, LM31, Ingegneria Gestionale, LM33, Ingegneria Meccanica, LM35 Ingegneria per l'Ambiente e il territorio ingegneria civile; Laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999: classe 28/s Ingegneria Civile, 31/S Ingegneria Elettrica, 34/s Ingegneria Gestionale, 36/s Ingegneria Meccanica, 38/s Ingegneria per l'ambiente e il Territorio; Diploma di Laurea (ante D.M. 509/99): Ingegneria Civile, Ingegneria Elettrica, Ingegneria gestionale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio
Grado di autonomia	Svolgimento di funzioni impicanti diverse soluzioni non prestabilite
Grado di responsabilità	Relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate
Competenze tecnico professionali	Competenze in linea con le attività di ricerca ed innovazione tecnologica, rispettivamente nei settori "Energia ed Ambiente Sostenibile" e "Smart City". In particolare abilità, capacità ed esperienze qualificate nei seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none"> • Gestione del ciclo dei rifiuti; • Gestione del rischio naturale; • Gestione degli approvvigionamenti energetici a livello di distretto urbano/industriale/commerciale secondo logiche di riduzione delle emissioni di CO₂ e di ottimizzazione della produzione e dei consumi; • Gestione di attività e programmi in ambito nazionale ed internazionale sui temi della Sostenibilità e della Smart City, con particolare attenzione al contesto universitario; • Conoscenza della lingua inglese.
Competenze gestionali, relazionali e d'innovazione	Capacità di organizzare e gestire il lavoro assegnato in base a priorità correttamente individuate e dovrà evidenziare capacità di pianificazione e scomposizione dei progetti in singole fasi. Capacità di lavorare in gruppo, all'interno di un contesto lavorativo caratterizzato dalla propensione all'indagine scientifica e all'innovazione Capacità comunicative adatte ad una divulgazione scientifica accessibile anche a soggetti esterni non specializzati. Orientamento al ragionamento logico-deduttivo tipico del mondo della ricerca, evidenziando rigore metodologico e approccio scientifico.
Attività	<ul style="list-style-type: none"> • Procedure di archiviazione e gestione di dati attraverso strumenti informatici tradizionali e piattaforme software specializzate nelle disponibilità del Centro di servizi per il Ponente Ligure (GenVIS); • Attività di organizzazione ed elaborazione di dati tecnici relativi alla gestione del ciclo dei rifiuti; • Attività di analisi tecnica, modellizzazione e simulazione al calcolatore in tema di valutazioni inerenti indicatori di prestazioni ambientali, quali la riduzione dei consumi di energia primaria e delle emissioni di CO₂, nei sistemi di approvvigionamento

	<p>energetico tipici di distretti urbani/industriali/commerciali;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Attività tecniche relative alla gestione del rischio naturale con particolare riferimento alla elaborazione e alla gestione delle procedure di emergenza in compendi universitari; • Esecuzione di campagne per la raccolta di dati sperimentali relativi ai sistemi di produzione e distribuzione di energia comprendenti anche impianti alimentati da fonti rinnovabili e sistemi di accumulo energetico; • Affiancamento agli uffici tecnici e amministrativi dell'Università degli Studi di Genova per l'inserimento delle migliori pratiche inerenti lo Sviluppo Sostenibile all'interno dei progetti e delle procedure per la gestione di tutti gli spazi universitari di competenza del Centro di servizi per il Ponente Ligure (CenVIS); • Elaborazione di documentazione inerente la pianificazione e la gestione sostenibile delle attività universitarie; • Predisposizione di documentazione (presentazioni PowerPoint, relazioni scientifiche, pagine web/social e materiale informativo) per la divulgazione di dati e ricerche scientifiche nei settori "Energia ed Ambiente Sostenibile" e "Smart City".
Sede	Centro di Servizi per il Ponente ligure – CENVIS

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

Nome profilo	<u>Data-management</u>
Categoria e Area	Categoria D - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati del CCNL Università 2006-2009
Titolo di studio (requisito di partecipazione)	<p>-Diploma di Laurea (V.O.) in: Informatica, Ingegneria biomedica, Ingegneria medica, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria nucleare, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria informatica, Ingegneria delle telecomunicazioni, Scienze dell'informazione, Matematica, Fisica, Statistica, Economia e commercio, Economia aziendale.</p> <p>- Laurea triennale (L) ex D.M. n. 270/2004, classe L-8 Ingegneria dell'Informazione, classe L-9 Ingegneria industriale, classe L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale, classe L-30 Scienze e tecnologie fisiche, classe L-31 Scienze e Tecnologie informatiche, classe L-35 Scienze matematiche, classe L-41 Statistica; ovvero equiparate ex D.M. n. 509/1999</p> <p>-Diploma universitario (D.U.) equiparato ai sensi del D.I. 11/11/2011</p> <p>-Laurea specialistica (LS), classe 20/S Fisica, classe 23/S Informatica, classe 26/S Ingegneria biomedica, classe 29/S Ingegneria dell'automazione, classe 30/S Ingegneria delle telecomunicazioni, classe 31/S Ingegneria elettrica, classe 32/S Ingegneria elettronica, classe 33/S Ingegneria energetica e nucleare, classe 34/S Ingegneria gestionale, classe 35/S Ingegneria informatica, classe 36/S Ingegneria meccanica, classe 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio, classe 45/S Matematica, classe 48/S Metodi per l'analisi valutativa dei sistemi complessi, classe 64/S Scienze dell'economia, classe 84/S Scienze economico-aziendali.</p> <p>- Laurea magistrale (LM), classe LM-17 Fisica, classe LM-18 Informatica, classe LM-21 Ingegneria biomedica, classe LM-25 Ingegneria dell'automazione, classe LM-26 Ingegneria della sicurezza, classe LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni, classe LM-28 Ingegneria elettrica, classe LM-29 Ingegneria</p>

	elettronica, classe LM-30 Ingegneria energetica e nucleare, classe LM-31 Ingegneria gestionale, classe LM-32 Ingegneria informatica, classe LM-33 Ingegneria meccanica, classe LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, classe LM-40 Matematica, classe LM-56 Scienze dell'economia, classe LM-66 Sicurezza informatica, classe LM-77 Scienze economico-aziendali, classe LM-82 Scienze statistiche;
Grado di autonomia	Svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite
Grado di responsabilità	Relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate
Competenze tecnico professionali	Competenze in materia di: <ul style="list-style-type: none"> • ETL • (sql) data integration, in riferimento a strumenti di integrazione dati; • data modelling (SQL/noSQL), con particolare riferimento ai modelli di data warehouse • modelli e strumenti di analisi matematica e statistica dei dati (Analisi dati,data mining) • Strumenti e metodi di data quality; • Linguaggi programmazione, a esempio R, Python e piattaforme di Business Intelligence ad esempio Power Bi, Business Object, • analisi e progettazione di basi di dati relazionali e non relazionali, tecniche di protezione e sicurezza dei dati. • un pacchetto Office; • lingua Inglese;
Competenze gestionali, relazionali e d'innovazione	<ul style="list-style-type: none"> • ottime capacità di problem solving; • buone capacità relazionali e forte propensione al teamworking.
Attività	La posizione da ricoprire prevede lo svolgimento di attività nei seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none"> • analisi, progettazione logica e fisica, sviluppo di sistemi di data warehousing e di data lake a supporto del processo decisionale in contesti informativi complessi; • creazione e gestione delle procedure ETL; • progettazione e realizzazione report, dashboard e cruscotti su piattaforme software per la business intelligence; • sviluppo di indicatori statistici complessi • analisi e progettazione di basi di dati relazionali e non relazionali, tecniche di protezione e sicurezza dei dati; • analisi e progettazione di basi di dati relazionali e non relazionali, tecniche di protezione e sicurezza dei dati.
Sede	<i>Centro Dati, Informatica e Telematica Di Ateneo</i>

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

Nome profilo	<u>Software Development</u>
Categoria e Area	Categoria D - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati del CCNL Università 2006-2009
Titolo di studio (requisito di partecipazione)	-Diploma di Laurea (V.O.) in: Informatica, Ingegneria biomedica, Ingegneria medica, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria nucleare, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria informatica, Ingegneria delle telecomunicazioni, Scienze dell'informazione, Matematica,

	<p>Fisica.</p> <p>- Laurea triennale (L) ex D.M. n. 270/2004, classe L-8 Ingegneria dell'Informazione, classe L-9 Ingegneria industriale, classe L-30 Scienze e tecnologie fisiche, classe L-31 Scienze e Tecnologie informatiche, classe L-35 Scienze matematiche; ovvero equiparate ex D.M. n. 509/1999</p> <p>-Diploma universitario (D.U.) equiparato ai sensi del D.I. 11/11/2011</p> <p>-Laurea specialistica (LS), classe 20/S Fisica, classe 23/S Informatica, classe 26/S Ingegneria biomedica, classe 29/S Ingegneria dell'automazione, classe 30/S Ingegneria delle telecomunicazioni, classe 31/S Ingegneria elettrica, classe 32/S Ingegneria elettronica, classe 33/S Ingegneria energetica e nucleare, classe 34/S Ingegneria gestionale, classe 35/S Ingegneria informatica, classe 36/S Ingegneria meccanica, classe 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio, classe 45/S Matematica.</p> <p>- Laurea magistrale (LM), classe LM-17 Fisica, classe LM-18 Informatica, classe LM-21 Ingegneria biomedica, classe LM-25 Ingegneria dell'automazione, classe LM-26 Ingegneria della sicurezza, classe LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni, classe LM-28 Ingegneria elettrica, classe LM-29 Ingegneria elettronica, classe LM-30 Ingegneria energetica e nucleare, classe LM-31 Ingegneria gestionale, classe LM-32 Ingegneria informatica, classe LM-33 Ingegneria meccanica, classe LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, classe LM-40 Matematica, classe LM-66 Sicurezza informatica;</p>
Grado di autonomia	Svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite
Grado di responsabilità	Relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate
Competenze tecnico professionali	<p>Competenze in materia di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • programmazione ad oggetti; • linguaggi di programmazione web, ad esempio HTML 5 e CSS3; • linguaggi, ad esempio: PHP, Ruby, Java; • Linguaggi per lo scripting, ad esempio Javascript; • design patterns ad esempio il pattern MVC; • linguaggio SQL; • l'architettura RESTful; • i principali concetti legati alla sicurezza delle applicazioni web, ad esempio Input filtering, validation, sanitization, attacchi XSS, CSRF; e del meccanismo CORS; • conoscenza di framework per lo sviluppo di applicazioni web, ad esempio Zend Framework 1, Zend Framework 2, Ruby on Rails, JSP, Catalyst, Django, Angular JS; • analisi e progettazione di basi di dati relazionali e non relazionali, tecniche di protezione e sicurezza dei dati, gestione e manutenzione di basi di dati. • un pacchetto office; • conoscenza della lingua Inglese.
Competenze gestionali, relazionali e d'innovazione	<ul style="list-style-type: none"> • ottime capacità di problem solving; • buone capacità relazionali e forte propensione al teamworking.
Attività	<p>La posizione da ricoprire prevede lo svolgimento delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sviluppo di applicativi web; • sviluppo del modello relazionale dei dati su database; • sviluppo di web services; • analisi e progettazione di basi di dati relazionali e non relazionali, tecniche di protezione e sicurezza dei dati,

	gestione e manutenzione di basi di dati; <ul style="list-style-type: none"> analisi e progettazione database relazionali e non.
Sede	<i>Centro Dati, Informatica e Telematica Di Ateneo</i>

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

Nome profilo	Infrastructure Management
Categoria e Area	Categoria D - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati del CCNL Università 2006-2009
Titolo di studio (requisito di partecipazione)	<p>-Diploma di Laurea (V.O.) in: Informatica, Ingegneria biomedica, Ingegneria medica, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria nucleare, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria informatica, Ingegneria delle telecomunicazioni, Scienze dell'informazione, Matematica, Fisica.</p> <p>- Laurea triennale (L) ex D.M. n. 270/2004, classe L-8 Ingegneria dell'Informazione, classe L-9 Ingegneria industriale, classe L-30 Scienze e tecnologie fisiche, classe L-31 Scienze e Tecnologie informatiche, classe L-35 Scienze matematiche; ovvero equiparate ex D.M. n. 509/1999</p> <p>-Diploma universitario (D.U.) equiparato ai sensi del D.I. 11/11/2011</p> <p>-Laurea specialistica (LS), classe 20/S Fisica, classe 23/S Informatica, classe 26/S Ingegneria biomedica, classe 29/S Ingegneria dell'automazione, classe 30/S Ingegneria delle telecomunicazioni, classe 31/S Ingegneria elettrica, classe 32/S Ingegneria elettronica, classe 33/S Ingegneria energetica e nucleare, classe 34/S Ingegneria gestionale, classe 35/S Ingegneria informatica, classe 36/S Ingegneria meccanica, classe 38/S Ingegneria per l'ambiente e il territorio, classe 45/S Matematica.</p> <p>- Laurea magistrale (LM), classe LM-17 Fisica, classe LM-18 Informatica, classe LM-21 Ingegneria biomedica, classe LM-25 Ingegneria dell'automazione, classe LM-26 Ingegneria della sicurezza, classe LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni, classe LM-28 Ingegneria elettrica, classe LM-29 Ingegneria elettronica, classe LM-30 Ingegneria energetica e nucleare, classe LM-31 Ingegneria gestionale, classe LM-32 Ingegneria informatica, classe LM-33 Ingegneria meccanica, classe LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio, classe LM-40 Matematica, classe LM-66 Sicurezza informatica;</p>
Grado di autonomia	Svolgimento di funzioni implicanti diverse soluzioni non prestabilite
Grado di responsabilità	Relativa alla correttezza tecnico e/o gestionale delle soluzioni adottate
Competenze tecnico professionali	Competenze in materia di: <ul style="list-style-type: none"> reti dati cablate e wireless, in ambito locale, di campus, metropolitano/geografico e di data center: architetture, tecnologie e corrispondenti protocolli di gestione del traffico; servizi infrastrutturali per reti dati (DHCP/DNS, VPN, AAA con RADIUS, monitoraggio e reportistica, gestione dei log); sicurezza ICT/Cybersecurity Protocolli di livello rete e applicazione (TCP/IP, DNS, HTTP/S, SSH, SMTP, IMAP, ecc.) Active Directory Services e Active Directory Federation Services; Sistemi operativi della famiglia Microsoft Windows e Windows Server, Linux, Unix;

	<ul style="list-style-type: none"> • Microsoft office 365; • Analisi e progettazione di basi di dati relazionali e non relazionali, tecniche di protezione e sicurezza dei dati, gestione e manutenzione di basi di dati; • Linguaggi per lo scripting, ad esempio: Javascript; • Piattaforme di virtualizzazione • Infrastrutture di Virtual Desktop • Protocolli di livello rete e applicazione (TCP/IP, DNS, HTTP/S, SSH, SMTP, IMAP, ecc.); • normative nazionali ed europee relative a privacy, sicurezza dei dati e continuità operativa nelle Pubbliche Amministrazioni; • una buona conoscenza della lingua inglese; • una buona conoscenza di un pacchetto Office
Competenze gestionali, relazionali e d'innovazione	<ul style="list-style-type: none"> • competenze in materia di project management • autonomia nell'attività progettuale; • capacità di problem solving.
Attività	<p>La figura professionale opererà nell'ambito delle seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • progettazione, implementazione, gestione dell'infrastruttura di rete e dei servizi infrastrutturali ad essa associati; • progettazione, implementazione, gestione dell'infrastruttura dei datacenter e dei servizi infrastrutturali ad essa associati; • supporto alla gestione degli incidenti di sicurezza nell'ambito di competenza; • supporto all'analisi del rischio informatico nell'ambito di competenza; • progettazione e sviluppi di servizi sulle piattaforme Microsoft on premise e in cloud; • redazione e revisione di documentazione tecnica e policy di carattere organizzativo; verifica del rispetto degli standard procedurali e di documentazione definiti; • analisi e progettazione di basi di dati relazionali e non relazionali, tecniche di protezione e sicurezza dei dati, gestione e manutenzione di basi di dati.
Sede	Centro Dati, Informatica e Telematica Di Ateneo