

Prot. n. ~~458499~~ del 28/10/2019
 Fasc.: 2019-VII/1.143

AVVISO DI MOBILITÀ 2019MV14
(Scadenza 27 novembre 2019)

OGGETTO: Avviso di procedura di mobilità “compartimentale” e “intercompartimentale”, ai sensi dell’art. 30 del D.L.vo n. 165/2001 e s.m.i., dell’art. 57 del C.C.N.L. - Comparto “Università” del 16/10/2008 e dell’art. 1, comma 10, del C.C.N.L. - Comparto “Istruzione e Ricerca” del 19/04/2018.

Al fine di adempiere alle disposizioni in materia di mobilità del personale di cui all’art. 30 del D.L.vo n. 165/2001 e s.m.i., si rende noto che presso l’Università degli Studi di Padova sono ricopribili, per trasferimento, n. **12** posti, a tempo indeterminato e pieno, di seguito precisati:

Codice profilo	Categoria	Area	N. di posti da ricoprire	Scheda profilo
DT.1	D	Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati	1	Allegato 1
DT.2	D	Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati	9	Allegato 2
DT.3	D	Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati	1	Allegato 3
DT.4	D	Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati	1	Allegato 4

Per ciascun profilo professionale, allegato al presente Avviso (All. 1-4), sono specificati:

- *Job description*;
- attività richieste;
- conoscenze, capacità e competenze richieste;
- titolo di studio richiesto.

Art. 1.
Requisiti richiesti

Possono presentare domanda di partecipazione alla procedura di mobilità, per il profilo di interesse, coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- a) essere in servizio, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato:
 - in una Amministrazione del Comparto Università e inquadrati nella categoria e area corrispondenti al profilo indicato;
 - presso Amministrazioni di altro Comparto e inquadrati, secondo il D.P.C.M. del 26 giugno 2015, in una categoria equivalente a quella del profilo ricercato.
- b) essere in possesso del titolo di studio e delle conoscenze, competenze e capacità professionali indicate nell'allegato relativo a ciascuna posizione ricopribile per passaggio diretto di dipendenti di cui all'art. 2, comma 2, del D.L.vo n. 165/2001 e s.m.i..

Art. 2. Contenuto della Domanda

Nella domanda di ammissione alla procedura di mobilità, il candidato deve dichiarare, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i., quanto segue:

- a) dati anagrafici completi e recapito al quale si desidera siano trasmesse le comunicazioni relative alla presente procedura;
- b) **codice profilo** della posizione in mobilità, per la cui copertura viene presentata domanda;
- c) titolo di studio ed eventuale abilitazione all'esercizio della professione posseduti;
- d) Amministrazione di appartenenza, qualifica e area, categoria e posizione economica di attuale inquadramento, con indicazione della data di assunzione a tempo indeterminato;
- e) motivazione della richiesta di mobilità;
- f) eventuali procedimenti penali in corso;
- g) eventuali procedimenti disciplinari in corso;
- h) autorizzazione al trattamento dei dati personali.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- 1) *Curriculum formativo e professionale*, possibilmente in formato europeo, completo di dati anagrafici, titolo di studio posseduto ed esperienza lavorativa maturata, nonché degli eventuali corsi di formazione e aggiornamento frequentati, dal quale si evinca il possesso di una professionalità corrispondente a quella del posto descritto;
- 2) *autocertificazione dello stato di servizio*, da cui risulti la data di assunzione, l'area di appartenenza, la categoria e la posizione economica (il fac-simile dell'autocertificazione, sia in formato ".doc" che ".odt", è reperibile al link <https://www.unipd.it/procedure-mobilita-personale-tecnico-amministrativo>, alla voce "modulistica");
- 3) *Nulla Osta (o richiesta di nulla osta) incondizionato al trasferimento*, rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza.
Il *Nulla Osta* non deve essere di data anteriore a 12 mesi decorrenti dal termine di scadenza del presente Avviso di Mobilità;
- 4) *copia fotostatica di un documento di riconoscimento* in corso di validità, con firma visibile.

Chi abbia già presentato istanza di partecipazione a precedenti procedure di mobilità presso questo Ateneo, dovrà presentare una nuova domanda con riferimento esplicito al presente avviso e al profilo ricercato.

Il candidato che intenda presentare domanda di partecipazione per più di una posizione tra quelle allegatae al presente Avviso dovrà inoltrare una distinta domanda per ogni profilo professionale di interesse.

Art. 3. Termini e modalità di presentazione della Domanda

La domanda di partecipazione alla procedura di mobilità per il profilo di interesse, nonché i relativi allegati, dovranno essere presentati *on-line*, utilizzando la piattaforma PICA, disponibile alla pagina WEB: <https://pica.cineca.it/unipd/tipologia/pta>.

L'applicazione informatica chiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'autoregistrazione al sistema.

Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda e allegare, in formato elettronico, i documenti di cui sopra.

La procedura di compilazione e l'invio informatico della domanda dovranno essere completati entro, e non oltre, le **ore 14:00** di mercoledì **27 novembre 2019**, data di scadenza del presente Avviso di Mobilità.

La data di presentazione della domanda di partecipazione alla procedura è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta, che verrà automaticamente inviata via *e-mail*.

Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

In caso di necessità, entro il termine utile per la presentazione (27 novembre 2019), è possibile ritirare una domanda già inviata e presentarne una nuova.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo ("Domanda/Application Id n.") che, unitamente al numero della procedura (2019MV14) e al codice profilo (es. DT.1), indicati nell'applicazione informatica, dovranno essere specificati per qualsiasi comunicazione successiva.

La domanda di partecipazione dovrà essere compilata e presentata, secondo quanto indicato nella procedura *on-line*, mediante una delle seguenti modalità:

- a) mediante firma digitale, utilizzando *smart card*, *token* USB o firma remota, che consenta al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un *software* di firma su PC oppure un portale WEB per la firma remota resi disponibili dal Certificatore.

Chi dispone di una *smart card* o di un *token* USB di firma digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di firma digitale integrato nel sistema server.

In caso di esito positivo, il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server;

- b) chi non disponga di dispositivi di firma digitale compatibili e i titolari di firme digitali remote, che abbiano accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il *file* ".pdf" generato dal sistema e, senza modificarlo in alcun modo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un *file* con estensione ".p7m" che dovrà essere nuovamente caricato nel sistema.

Qualsiasi modifica apportata al *file* prima dell'apposizione della firma digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;

- c) in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate, mediante sottoscrizione della domanda, effettuando un *upload* della scansione del documento firmato manualmente, unitamente alla scansione di un valido documento di identità, a pena di esclusione dalla procedura.

Per l'invio tramite la piattaforma PICA della documentazione richiesta dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente in formato ".pdf/A"; inoltre i documenti non dovranno superare i 30 MB di pesantezza.

Il servizio potrà subire momentanee sospensioni per esigenze tecniche.

I candidati cittadini non italiani dovranno presentare domanda di partecipazione secondo le modalità e i termini indicati nella presente disposizione.

Art. 4. Esclusione dalla procedura di mobilità

Questa Amministrazione effettuerà, in via preliminare, un controllo delle istanze pervenute, al fine di verificarne la regolarità formale e il possesso dei requisiti richiesti, riservandosi, pertanto, la facoltà di escludere d'ufficio i candidati che non siano in possesso dei requisiti formali indicati dal presente avviso.

Saranno esclusi d'ufficio dalla partecipazione alla procedura di mobilità:

- a) i candidati che non siano in possesso dei requisiti di cui all'art. 1, lett. a), del presente Avviso di Mobilità, nonché del titolo di studio indicato nell'allegato relativo a ciascun profilo professionale;
- b) i candidati la cui domanda di partecipazione non sia stata sottoscritta manualmente (fatta salva l'ipotesi di firma digitale o remota) o sia stata presentata oltre il termine di scadenza previsto dal presente avviso ovvero non attenendosi alle modalità indicate per la compilazione e presentazione *on-line*;
- c) i candidati che non abbiano allegato alla domanda la copia (fronte-retro) di un documento di identità in corso di validità, con firma visibile;
- d) i candidati che non abbiano allegato alla domanda il Nulla Osta preventivo e incondizionato al trasferimento, rilasciato dall'Amministrazione di appartenenza, o la copia della richiesta di rilascio del Nulla Osta prodotta entro i termini di scadenza dell'avviso, completa dell'indicazione del numero e data di protocollo.

L'esclusione d'ufficio dalla procedura di mobilità per difetto dei requisiti formali, di cui ai punti precedenti, sarà determinata dalla Dirigente dell'Area Risorse Umane (A.R.U.) e comunicata direttamente alla persona interessata.

Art. 5. Selezione

La valutazione di ogni singolo candidato, ammesso alla procedura, sarà condotta da un'apposita Commissione di esperti e avverrà attraverso l'analisi del rispettivo *Curriculum vitae* ed un eventuale colloquio, con l'obiettivo di verificare il grado di possesso delle conoscenze, competenze e capacità richieste per il profilo da ricoprire, anche in termini di attitudine e motivazione per cui è stata presentata la domanda.

L'ammissione al colloquio sarà decisa a insindacabile giudizio della Commissione, sulla base del *Curriculum vitae*, pertanto, è possibile che non tutti i candidati vengano convocati per il colloquio.

Durante i colloqui, che si svolgeranno indicativamente nel mese di dicembre 2019, saranno approfondite le conoscenze, le capacità e le competenze richieste, le attitudini specifiche e la motivazione al ruolo da ricoprire, in relazione alle esigenze organizzative. La data e il luogo di svolgimento del colloquio saranno comunicati ai singoli candidati, mediante posta elettronica.

La mancata presentazione il giorno dell'eventuale colloquio verrà considerata come rinuncia alla partecipazione alla presente procedura di mobilità.

Al termine dei lavori della Commissione, per ciascun profilo ricopribile mediante mobilità (identificabile con il codice profilo della selezione di riferimento), l'esito della procedura sarà pubblicato, a partire dal 7 gennaio 2020, all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://protocollo.unipd.it/albo/viewer>), e sul sito web dell'Università degli Studi di Padova (<https://www.unipd.it/procedure-mobilita-personale-tecnico-amministrativo>).

Art. 6. Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali, richiesti dal presente avviso, è finalizzato esclusivamente a tutte le attività connesse alla procedura di mobilità. L'informativa, resa ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE 2016/679 "Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati", è disponibile all'indirizzo: <https://www.unipd.it/privacy>.

Art. 7. Responsabile del procedimento

Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m.i., la Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Maria Zanato, Direttrice dell'Ufficio Personale Tecnico Amministrativo, presso Palazzo Storione - Riviera Tito Livio n. 6, 35123 Padova (PD).

Art. 8. Note e avvertenze

8.1. L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni, dipendente da inesatte indicazioni di recapito o da non avvenuta o tardiva informazione di variazione dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi, imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Non saranno ammesse candidature che siano state inoltrate, per qualsiasi motivo, dopo il termine di scadenza dell'Avviso di Mobilità.

8.2. Qualora chi si candidi non sia in grado di produrre, entro il termine di scadenza dell'Avviso di Mobilità, il *Nulla Osta* al trasferimento dell'Ente di appartenenza, è necessario, pena l'esclusione dalla procedura, che alleggi alla documentazione copia della richiesta di rilascio del *Nulla Osta* prodotta entro i termini di scadenza dell'avviso, completa dell'indicazione del numero e data di protocollo.

Il *Nulla Osta* al trasferimento dovrà comunque essere presentato entro il giorno dell'eventuale colloquio.

8.3. L'Amministrazione, inoltre, si riserva di non accogliere la domanda di mobilità, qualora venga meno la necessità, la convenienza o l'opportunità.

Art. 9. Mobilità obbligatoria

Contestualmente alla presente procedura, questa Amministrazione ha attivato anche la procedura di mobilità "obbligatoria" prevista dall'art. 34-*bis* del D.L.vo n.165/2001 e s.m.i., rivolta al personale delle pubbliche amministrazioni collocato in disponibilità e iscritto in appositi elenchi; pertanto, alla procedura di mobilità volontaria verrà data attuazione solamente se la procedura di mobilità obbligatoria, di cui alla succitata norma, si concluderà con esito negativo.

L'esito della procedura di mobilità obbligatoria, di cui all'art. 34-*bis* del D.L.vo n.165/2001 e s.m.i., sarà pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://protocollo.unipd.it/albo/viewer>) e sul sito web dell'Università degli Studi di Padova (<https://www.unipd.it/procedure-mobilita-personale-tecnico-amministrativo>) a partire dal giorno 7 gennaio 2020.

Art. 10. Informazioni

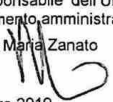

L'Ufficio Personale Tecnico Amministrativo è aperto al pubblico nei seguenti orari:

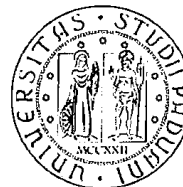
- lunedì, mercoledì e venerdì: dalle ore 10:00 alle ore 13:00;
- martedì e giovedì: dalle ore 10:00 alle ore 13:00 e dalle ore 15:00 alle ore 16:30.
Telefono: 049/827 3183 - 3763 - 3159 - 3494
FAX: 049/8273190
Indirizzo *E-mail*: reclutamento.pta@unipd.it
PEC: amministrazione.centrale@pec.unipd.it

Per la segnalazione di problemi, esclusivamente di natura tecnica, contattare il seguente indirizzo *E-mail*:
unipadova@cineca.it.

Padova, 28 OTT. 2019


Il Direttore Generale
Ing. Alberto Scuttari

La Responsabile dell'Ufficio o del procedimento amministrativo Dott.ssa Maria Zanato  23 ottobre 2019	La Dirigente dell'Area Dott.ssa Anna Maria Cremonese  23 ottobre 2019
--	---



Allegato n. 1

2019MV14
CODICE PROFILO DT.1

DETTAGLIO POSIZIONI DA COPRIRE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

L'Università degli Studi di Padova comunica che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 30 del D.L.vo n. 165/2001 e s.m.i., dall'art. 57 del C.C.N.L. - Comparto "Università" del 16/10/2008 e dall'art. 1, comma 10, del C.C.N.L. Comparto "Istruzione e Ricerca" del 19/04/2018, è ricopribile per trasferimento n. 1 posto di Categoria "D", Area "Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati", a tempo pieno (36 ore), per le strutture dell'Università degli Studi di Padova.

Il profilo professionale ricercato è così costituito:

JOB DESCRIPTION

Tecnico professionale dei laboratori di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Industriale nell'area dell'Ingegneria elettrica e dei laboratori didattici di Misure elettriche, Misure sulle macchine e sugli impianti elettrici, Misure meccaniche e termiche.

ATTIVITÀ

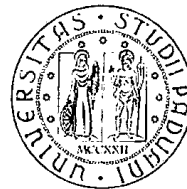
Assistenza tecnica alla realizzazione dell'attività sperimentale dei laboratori di ricerca. Supporto alla definizione, installazione e manutenzione della strumentazione necessaria; esecuzione delle misure e creazione di database dei risultati. Assistenza nello svolgimento delle esercitazioni nei tre laboratori didattici di: Misure elettriche, Misure sulle macchine e sugli impianti elettrici, Misure meccaniche e termiche.

CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

Conoscenze trasversali di Ingegneria elettrica e di tecnologie elettriche, elettroniche ed elettromeccaniche; in particolare, conoscenze di misure elettriche ed elettroniche, misure termiche, sistemi di acquisizione dati, sicurezza elettrica. Buona conoscenza della lingua inglese tecnica. Capacità di *problem solving*. Motivazione al ruolo.

TITOLO DI STUDIO

Laurea ex D.M. n. 270/2004, classe: L-8 - Ingegneria dell'Informazione, L-9 - Ingegneria industriale oppure Laurea ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, classe: 09 - Ingegneria dell'Informazione, 10 - Ingegneria industriale oppure Diploma universitario ex Legge n. 341/1990, equiparato ai sensi del D.I. 11/11/2011, in: Ingegneria elettronica, Ingegneria elettrica. Laurea Magistrale ex D.M. n. 270/2004, classe: LM-21 - Ingegneria biomedica, LM-22 - Ingegneria chimica, LM-23 - Ingegneria civile, LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi, LM-25 - Ingegneria dell'automazione, LM-26 - Ingegneria della sicurezza, LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni, LM-28 - Ingegneria elettrica, LM-29 - Ingegneria elettronica, LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare, LM-32 - Ingegneria informatica, LM-33 - Ingegneria meccanica, LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio oppure Laurea Specialistica ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, classe: 26/S - Ingegneria biomedica, 27/S - Ingegneria chimica, 28/S - Ingegneria civile, 29/S - Ingegneria dell'automazione, 30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni, 31/S - Ingegneria elettrica, 32/S - Ingegneria elettronica, 33/S - Ingegneria energetica e nucleare, 35/S - Ingegneria informatica, 36/S - Ingegneria meccanica, 38/S - Ingegneria per l'ambiente e il territorio oppure Diploma di Laurea del "vecchio ordinamento" ante D.M. n. 509/1999 in: Ingegneria biomedica, Ingegneria medica, Ingegneria chimica, Ingegneria civile, Ingegneria edile, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria industriale, Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio.



Allegato n. 2

2019MV14
CODICE PROFILO DT.2

DETTAGLIO POSIZIONI DA COPRIRE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

L'Università degli Studi di Padova comunica che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 30 del D.L.vo n. 165/2001 e s.m.i., dall'art. 57 del C.C.N.L. - Comparto "Università" del 16/10/2008 e dall'art. 1, comma 10, del C.C.N.L. Comparto "Istruzione e Ricerca" del 19/04/2018, sono ricopribili per trasferimento n. 9 posti di Categoria "D", Area "Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati", a tempo pieno (36 ore), per le strutture dell'Università degli Studi di Padova.

I suddetti posti saranno coperti, nell'arco temporale di un triennio, con decorrenza a far data dal 1° dicembre 2019, così come previsto dall'art. 1, comma 399, della Legge 31/12/2018 n. 145 (Legge di stabilità per l'anno 2019).

Il profilo professionale ricercato è così costituito:

JOB DESCRIPTION

Analista tecnico di processo e funzionale.

ATTIVITÀ

La risorsa si occuperà dell'analisi funzionale dei processi interni e di *business* per la reingegnerizzazione dei flussi finalizzata alla realizzazione e acquisizione di soluzioni IT.

Dovrà, inoltre, occuparsi di:

- Supporto all'analisi, progettazione e/o reingegnerizzazione di processi di *business*, interni ed esterni (es. amministrativi, produttivi, logistici, gestionali, ecc.), in relazione anche alla valutazione della fattibilità, dei rischi e degli impatti su soluzioni IT esistenti oppure individuando nuove soluzioni;
- condurre l'analisi dei requisiti funzionali necessaria allo sviluppo e all'acquisizione di nuove soluzioni IT e al miglioramento di quelle esistenti curandone la relativa documentazione;
- verificare e garantire la correttezza funzionale dei processi e delle soluzioni IT di Ateneo;
- curare la progettazione, documentazione e coordinamento dei collaudi funzionali delle soluzioni IT di supporto al *business* validando il processo *end-to-end*.

CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

Buona conoscenza di:

- Metodologie di *Business Process Analysis* (strumenti, principi e *standard* per la mappatura e la rappresentazione dei processi);
- linguaggio di modellazione UML;
- paradigmi per l'interoperabilità tra sistemi *software*: *Web Services* e architetture SOA.

Conoscenza di linguaggi di programmazione web (es. HTML5, Css, JavaScript, PHP, Java).

Conoscenze dei principali RDBMS (es. Oracle, MS SQLServer).

Conoscenza di XML.

Conoscenza della lingua inglese.

Capacità e Attitudini Individuali:

- Ottime capacità di *Problem Solving*;
- spirito di collaborazione;



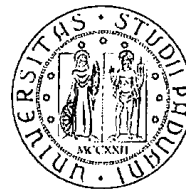
- ottima capacità di adattamento;
- capacità di pianificazione e organizzazione;
- forte orientamento al risultato.

TITOLO DI STUDIO

Laurea ex D.M. n. 270/2004, classe: L-8 - Ingegneria dell'Informazione, L-31 - Scienze e Tecnologie informatiche, L-35 - Scienze matematiche oppure Laurea ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del Decreto interministeriale 09/07/2009, classe: 09 - Ingegneria dell'Informazione, 26 - Scienze e Tecnologie informatiche, 32 - Scienze matematiche. Diploma universitario delle Scuole dirette a fini speciali ex D.P.R. n. 162/1982, equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 11/11/2011 in: Informatica (didattica a distanza) oppure Diploma universitario ex Legge n. 341/1990, equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 11/11/2011 in: Ingegneria biomedica, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria elettronica, Ingegneria informatica, Ingegneria informatica e automatica, Informatica. Laurea magistrale ex D.M. n. 270/2004, classe: LM-18 - Informatica, LM-21 - Ingegneria biomedica, LM-22 - Ingegneria chimica, LM-23 - Ingegneria civile, LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi, LM-25 - Ingegneria dell'automazione, LM-26 - Ingegneria della sicurezza, LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni, LM-28 - Ingegneria elettrica, LM-29 - Ingegneria elettronica, LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare, LM-31 - Ingegneria gestionale, LM-32 - Ingegneria informatica, LM-33 - Ingegneria meccanica, LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio, LM-40 - Matematica, LM-66 - Sicurezza informatica oppure Laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del Decreto interministeriale 09/07/2009, classe: 23/S - Informatica, 26/S - Ingegneria biomedica, 27/S - Ingegneria chimica, 28/S - Ingegneria civile, 29/S - Ingegneria dell'automazione, 30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni, 31/S - Ingegneria elettrica, 32/S - Ingegneria elettronica, 33/S - Ingegneria energetica e nucleare, 34/S - Ingegneria gestionale, 35/S - Ingegneria informatica, 36/S - Ingegneria meccanica, 38/S - Ingegneria per l'ambiente e il territorio, 45/S - Matematica oppure Laurea del "vecchio ordinamento", ante D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009, in: Informatica, Ingegneria biomedica, Ingegneria medica, Ingegneria chimica, Ingegneria civile, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria edile, Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria nucleare, Ingegneria gestionale, Ingegneria industriale, Ingegneria meccanica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria informatica, Scienze dell'informazione, Matematica.

La Laurea in Informatica deve essere equiparata dall'Ateneo, che ha rilasciato il relativo titolo, alla Laurea magistrale della classe LM-18 - Informatica.

La Laurea in Matematica deve essere equiparata dall'Ateneo, che ha rilasciato il relativo titolo, alla Laurea magistrale della classe LM-40 - Matematica.



Allegato n. 3

2019MV14
CODICE PROFILO DT.3

DETTAGLIO POSIZIONI DA COPRIRE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

L'Università degli Studi di Padova comunica che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 30 del D.L.vo n. 165/2001 e s.m.i., dall'art. 57 del C.C.N.L. - Comparto "Università" del 16/10/2008 e dall'art. 1, comma 10, del C.C.N.L. Comparto "Istruzione e Ricerca" del 19/04/2018, è ricopribile per trasferimento n. 1 posto di Categoria "D", Area "Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati", a tempo pieno (36 ore), per le strutture dell'Università degli Studi di Padova.

Il suddetto posto sarà coperto, nell'arco temporale di un triennio, con decorrenza a far data dal 1° dicembre 2019, così come previsto dall'art. 1, comma 399, della Legge 31/12/2018 n. 145 (Legge di stabilità per l'anno 2019).

Il profilo professionale ricercato è così costituito:

JOB DESCRIPTION

Tecnico di supporto alla ricerca di laboratorio nel settore delle malattie genetiche per la produzione e l'analisi dei dati ottenuti.

ATTIVITÀ

La risorsa dovrà svolgere le seguenti attività:

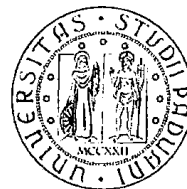
- Supporto tecnico alla ricerca e alla diagnostica avanzata nel settore delle malattie genetiche, con particolare riferimento alla messa a punto e alla validazione di metodiche quali:
 - a. analisi di varianti genomiche, mediante Array-CGH,
 - b. analisi genetica targeted, mediante protocolli NGS;
- Supporto tecnico alle attività di studenti e ricercatori.

CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

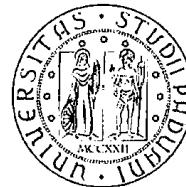
- Conoscenza delle basi genetiche e molecolari, delle principali patologie genetiche, delle loro cause e delle loro caratteristiche molecolari e cliniche;
- conoscenza di tecniche di biologia molecolare (estrazione e analisi degli acidi nucleici, PCR, RT-PCR, tecniche di sequenziamento Sanger e NGS, conoscenza di metodiche, quali MLPA, HRM e analisi di microsatelliti);
- buona conoscenza dei più comuni *software* applicativi e database di varianti genomiche;
- buona conoscenza della lingua inglese;
- buona capacità di lavorare in gruppo e di organizzare e gestire la propria attività all'interno del laboratorio;
- motivazione al ruolo richiesto e attitudine al profilo professionale richiesto.

TITOLO DI STUDIO

Laurea ex D.M. n. 270/2004, classe: L-02 - Biotecnologie, L-13 - Scienze biologiche, L-32 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura, oppure Laurea ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, classe: 01 - Biotecnologie, 12 - Scienze biologiche, 27 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura, oppure Diploma delle Scuole dirette a fini speciali ex D.P.R. n.162/1982, equiparato ai sensi del D.I. 11/11/2011, in: Tecnico in biotecnologie, Tecnico specialista in impianti biotecnologici, oppure Diploma Universitario ex L. n. 341/1990, equiparato a sensi del D.I. 11/11/2011, in: Analisi chimico-biologiche, Biologia, Tecnico dello sviluppo ecocompatibile, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie industriali, Tecnici in



biotecnologie, Coordinamento per le attività di protezione civile, Scienze ambientali, Tecnico di misure ambientali, Valutazione e controllo ambientale, oppure Diploma Universitario ex L. n. 341/1990, equiparato ai sensi del D.I. 08/01/2013, in: Operatore tecnico ambientale, oppure Laurea Magistrale ex D.M. n. 270/2004, classe: LM-6 - Biologia, LM-7 - Biotecnologie agrarie, LM-8 - Biotecnologie industriali, LM-9 - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-61 - Scienze della nutrizione umana, LM-75 - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, oppure Laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del D.I. 09/07/2009, classe: 6/S - Biologia, 7/S - Biotecnologie agrarie, 8/S - Biotecnologie industriali, 9/S - Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 69/S - Scienze della nutrizione umana, 82/S - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, oppure Diploma di Laurea del "vecchio ordinamento" ante D.M. n. 509/1999, equiparato ai sensi del D.I. 09/07/2009, in: Scienze biologiche, Biotecnologie agro-industriali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie farmaceutiche, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche, Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie, Scienze ambientali.



Allegato n. 4

2019MV14
CODICE PROFILO DT.4

DETTAGLIO POSIZIONI DA COPRIRE CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO

L'Università degli Studi di Padova comunica che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 30 del D.L.vo n. 165/2001 e s.m.i., dall'art. 57 del C.C.N.L. - Comparto "Università" del 16/10/2008 e dall'art. 1, comma 10, del C.C.N.L. Comparto "Istruzione e Ricerca" del 19/04/2018, è ricopribile per trasferimento n. 1 posto di Categoria "D", Area "Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati", a tempo pieno (36 ore), per le strutture dell'Università degli Studi di Padova.

Il suddetto posto sarà coperto, nell'arco temporale di un triennio, con decorrenza a far data dal 1° dicembre 2019, così come previsto dall'art. 1, comma 399, della Legge 31/12/2018 n. 145 (Legge di stabilità per l'anno 2019).

Il profilo professionale ricercato è così costituito:

JOB DESCRIPTION

Tecnico di laboratori chimici e strumentali.

ATTIVITÀ

Sono previste attività di supporto alla gestione di laboratori chimici e strumentali polifunzionali, quali:

- 1) l'organizzazione, il mantenimento in efficienza e la manutenzione della strumentazione allocata;
- 2) l'assistenza tecnica e la formazione dell'utenza all'utilizzo della strumentazione;
- 3) l'assistenza tecnica alle attività sperimentali;
- 4) l'implementazione delle procedure di sicurezza;
- 5) la gestione del reagentario, dei gas tecnici e dello smaltimento dei rifiuti.

CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

Conoscenza, anche mediante esperienza, delle principali strumentazioni analitiche e di misura per la caratterizzazione dei materiali e per il monitoraggio dei processi chimici. Conoscenza, anche mediante esperienza, in materia di sicurezza di un laboratorio chimico e della gestione dei rifiuti chimici e delle relative normative. Conoscenze informatiche di base. Buona conoscenza della lingua inglese (Livello B1). Motivazione al ruolo.

TITOLO DI STUDIO

Laurea ex D.M. n. 270/2004, classe: L-9 - Ingegneria industriale, L-27 - Scienze e tecnologie chimiche, oppure Laurea ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009, classe: 10 - Ingegneria industriale, 21 - Scienze e tecnologie chimiche, oppure Diploma delle Scuole dirette a fini speciali ex D.P.R. n. 162/1982, equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 11/11/2011, in: Esperto in tecnologie tessili, Progettista per la nautica da diporto, Utilizzazione dell'energia, oppure Diploma universitario ex Legge n. 341/1990, equiparato ai sensi del Decreto Interministeriale 11/11/2011, in: Chimica, Economia e ingegneria della qualità, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria chimica, Ingegneria dell'automazione, Ingegneria delle materie plastiche, Ingegneria elettrica, Ingegneria energetica, Ingegneria logistica e della produzione, Ingegneria meccanica, Produzione industriale, Scienza dei materiali, Scienza e ingegneria dei materiali, Scienze e tecniche cartarie, Tecnologie industriali e dei materiali.

Laurea Magistrale ex D.M. n. 270/2004, classe: LM-22 - Ingegneria chimica, LM-23 - Ingegneria civile, LM-24 - Ingegneria dei sistemi edilizi, LM-26 - Ingegneria della sicurezza, LM-27 - Ingegneria delle telecomunicazioni,



LM-28 - Ingegneria elettrica, LM-30 - Ingegneria energetica e nucleare, LM-35 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio, LM-53 - Scienza e ingegneria dei materiali, LM-54 - Scienze chimiche, LM-71 - Scienze e tecnologie della chimica industriale, oppure Laurea Specialistica ex D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009, classe: 27/S - Ingegneria chimica, 28/S - Ingegneria civile, 30/S - Ingegneria delle telecomunicazioni, 31/S - Ingegneria elettrica, 33/S - Ingegneria energetica e nucleare, 38/S - Ingegneria per l'ambiente e il territorio, 61/S - Scienza e ingegneria dei materiali, 62/S - Scienze chimiche, 81/S - Scienze e tecnologie della chimica industriale, oppure Laurea del "vecchio ordinamento" ante D.M. n. 509/1999, equiparata ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009, in: Ingegneria chimica, Ingegneria civile, Ingegneria edile, Ingegneria delle telecomunicazioni, Ingegneria elettrica, Ingegneria nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria dei materiali, Chimica, Chimica industriale, Scienza dei materiali.

La Laurea in Ingegneria elettrica deve essere equiparata, dall'Ateneo che ha rilasciato il titolo, alla Laurea Magistrale della classe LM-26 - Ingegneria della sicurezza ovvero LM-28 - Ingegneria elettrica.