

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.