



Allegato n. 3

2019MV11
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.lgs 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, 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 laboratorio specializzato nella simulazione didattica in medicina.

ATTIVITÀ

- Collaborazione allo sviluppo di strumenti di simulazione;
- collaborazione alla progettazione, implementazione e controllo degli apparati;
- consulenza tecnica sull'uso dei presidi (es. limiti operativi) e sull'acquisizione di nuovo materiale (es. analisi e confronto specifiche tecniche);
- gestione e manutenzione dei presidi di simulazione.

CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

- Conoscenza tecnica, anche mediante esperienza, di progettazione e realizzazione di interfacce utente, sia *software* che *hardware*, applicate alla simulazione;
- conoscenza tecnica, anche mediante esperienza, di programmazione, elettronica, acquisizione video e audio applicate alla simulazione;
- conoscenza tecnica, anche mediante esperienza, di supporto informatico a progetti di didattica;
- conoscenza, anche mediante esperienza, delle tecniche di simulazione e dei presidi utilizzati;
- capacità di lavorare in gruppo;
- capacità di analisi e risoluzione dei problemi tecnici;
- capacità di interagire professionalmente con l'utenza, interna ed esterna;
- buona conoscenza della lingua inglese tecnica.

TITOLO DI STUDIO

Laurea ex D.M. n. 270/2004, classe: L-8 - Ingegneria dell'Informazione, L-31 - Scienze e Tecnologie informatiche, 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, oppure 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-66 - Sicurezza informatica, LM-91 - Tecniche e metodi per la società dell'informazione, 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, 100/S - Tecniche e metodi per la società dell'informazione, 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, Scienze della comunicazione.

La Laurea in Scienze della Comunicazione deve essere equiparata dall'Ateneo, che ha rilasciato il relativo titolo, alla Laurea Magistrale della classe LM-91 - Tecniche e metodi per la società dell'informazione.