



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 edili, 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.