



Allegato n. 2

2019MV13
CODICE PROFILO CT.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, è ricopribile per trasferimento **n. 1** posto di Categoria "**C**", 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

Supporto all'operatività delle macchine acceleratrici elettrostatiche di tipo "Van de Graaf" dei Laboratori Nazionali di Legnaro (PD).

ATTIVITÀ

Supporto all'operazione delle macchine acceleratrici elettrostatiche di tipo "Van de Graaf" presenti presso i Laboratori Nazionali di Legnaro (PD), in particolare, dell'AN200 da 2,5MV e del CN da 7 MV. L'attività prevede turni di operazione che possono anche estendersi al fine settimana e/o ai giorni festivi e alle ore serali/notturne.

CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

- Nozioni approfondite in applicazioni elettromeccaniche o, più in generale, che possono coinvolgere l'interazione tra le seguenti discipline: meccanica, elettrotecnica e/o elettronica;
- nozioni di base sulle principali caratteristiche costruttive e di funzionamento di acceleratori elettrostatici;
- CAD meccanico o conoscenza di programmazione di "*Programmable Logic Controller (PLC)*" e/o conoscenza di linguaggi di programmazione;
- conoscenza dei più diffusi *software* applicativi per personal computer.
- conoscenza della lingua inglese.

TITOLO DI STUDIO

Diploma di istruzione secondaria di secondo grado.