



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.