



Allegato n. 1

2020MV02
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, sono ricopribili per trasferimento **n. 2** posti di Categoria "**D**", Area "**Tecnica, Tecnico-scientifica ed Elaborazione dati**", a tempo pieno (36 ore), per le strutture della Università degli Studi di Padova.

Il profilo professionale ricercato è così costituito:

JOB DESCRIPTION

Progettista elettrotecnico.

ATTIVITÀ

- Progettazione e direzione lavori di opere impiantistiche di natura elettrotecnica;
- redazione di relazioni specialistiche sulla fattibilità economica e funzionale di progetti elettrotecnici;
- supporto alla valutazione degli interventi con riferimento all'impatto ambientale e al miglioramento delle *performance* energetiche degli edifici;
- supporto ad attività di *Project Management*, in accordo alla norma UNI ISO 21500 per la gestione di progetti e alla norma UNI 11648:2016 "Attività professionali non regolamentate - *Project Manager* - Definizione dei requisiti di conoscenza, abilità e competenza";
- integrazione di *Input* necessari al raggiungimento di obiettivi definiti, in un'ottica di ottimizzazione della allocazione delle risorse;
- informazione continua sul rispetto dei tempi, delle modalità di esecuzione delle opere e di ogni difetto emerso;
- definizione di proposte per la risoluzione di criticità emerse dalle analisi effettuate durante la realizzazione del progetto;
- supporto alle attività di verifica della conformità delle opere alle specifiche tecniche del progetto, ai relativi *standard* stabiliti dallo stesso e dalla documentazione contrattuale.

CONOSCENZE, CAPACITÀ E COMPETENZE RICHIESTE

- Conoscenza, anche mediante esperienza, di progettazione di impianti elettrotecnici, anche di media tensione e speciali;
- conoscenza della normativa relativa agli appalti di lavori pubblici e alla sicurezza dei cantieri;
- conoscenza dei principi di *Project Management* applicati agli interventi edili-impiantistici;
- capacità di *problem solving* e orientamento all'utenza, "interna" ed "esterna";
- capacità di redazione e interpretazione di disegni tecnici, anche con riferimento al BIM (*Building Information Modeling*);
- conoscenza della lingua inglese tecnica, con livello di riferimento almeno pari a "B1";
- buone conoscenze informatiche, con particolare riferimento a AUTOCAD e Pacchetto *Office*, e *Software* Contabilità Lavori;
- capacità di collaborazione a progetti complessi;
- capacità di lavorare in un *Team* di progetto;
- motivazione al ruolo.



TITOLO DI STUDIO

- Laurea ex D.M. n. 270/2004 oppure Laurea ex D.M. n. 509/1999;
- Laurea magistrale ex D.M. n. 270/2004 oppure Laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 oppure Laurea del "vecchio ordinamento" *ante* D.M. n. 509/1999;
- possesso della Patente "B";
- iscrizione all'Ordine degli Ingegneri.