

ICT Network Specialist - NET.21

1. Descrizione del profilo:

E' la figura che assicura la progettazione, la realizzazione e il delivery di reti di telecomunicazione aderenti alle scelte di progettazione di alto livello ed agli standard tecnici per le reti e la sicurezza. Costituisce il riferimento tecnico e metodologico in fase di esercizio della rete.

Ambito di attività: assicura la progettazione e lo sviluppo organico delle reti, ivi comprese le infrastrutture civili, definendo i requisiti tecnici, funzionali e operativi nonché inerenti la sicurezza, con specifico orientamento alle reti di nuova generazione

I compiti e le attività principali saranno:

- definire e documentare i requisiti tecnici di dettaglio coerenti con le scelte architettoniche e le integrazioni richieste anche di specifiche tecnologie;
- collaborare alla definizione dei requisiti tecnici, funzionali e operativi inerenti lo sviluppo della Rete Pubblica Regionale (RPR) in fibra ottica.;
- coordinare e collaborare con professionisti e ditte esterne per la progettazione, la realizzazione e il delivery di infrastrutture fisiche di rete e dei relativi impianti;
- collaborare con i Responsabili Unici di Procedimento nella gestione delle relazioni con gli enti e soggetti interferenti, per ottenere le autorizzazioni ed i permessi per la realizzazione e il delivery di impianti ed opere civili;
- collaborare alla definizione di piani e procedure di test per verificare lo stato della rete.

2. Livello di inquadramento contrattuale

È prevista l'assunzione con **contratto a tempo indeterminato**, con inquadramento contrattuale e retributivo dal 4° livello categoria impiegati, commisurato alle esperienze e competenze del candidato, CCNL Industria metalmeccanica privata e della installazione di impianti.

3. Requisiti specifici del profilo per partecipare alla selezione

Per partecipare alla procedura di selezione è necessario dimostrare di possedere:

- diploma di istruzione secondaria di secondo grado di durata quinquennale;
- comprovata esperienza lavorativa di almeno 24 mesi nel ruolo o in ruoli assimilabili (vedi punto "4. Conoscenze acquisite").

4. Conoscenze acquisite

Per partecipare alla procedura di selezione è necessario dimostrare di possedere conoscenze di:

- tecniche di progettazione reti di telecomunicazioni geografiche o progettazione infrastrutture civili
- conoscenza software AutoCAD, GeoMedia o sistemi similari
- normativa vigente in materia di appalti pubblici;
- pacchetto Office (in particolare Word, Excel)
- conoscenza della lingua inglese.

5. Skill richiesti

- Capacità di produrre documentazione a supporto della gestione informativa della Rete;
- autonomia nelle attività;
- capacità di lavorare in gruppo;
- capacità organizzativa e di iniziativa.

6. Costituiranno ulteriori elementi positivi di valutazione

- diploma di Tecnico Superiore ITS;
- diploma di Laurea triennale o magistrale in materie scientifiche, preferibilmente in Ingegneria.