La Pagano SpA, una delle aziende leader nel settore dell'impiantistica in Italia, ricerca Responsabile Ufficio Tecnico di Progettazione per la qualifica RFI LTE-001.

Il candidato deve avere esperienza di almeno 5 anni nella progettazione di cabine e SSE, in AT/MT, comprese SSE di conversione e distribuzione 3kVcc. A partire dal 01/01/16 è richiesto anche Diploma di Laurea in discipline tecniche nel settore elettrico/elettronico.

Si allegano i criteri di valutazione per la qualifica LTE-001.

Per aderire inviare dati e CV tramite il link https://paspa.it/it/lavora-con-noi/

REQUISITI DI BASE PER LA QUALIFICAZIONE "LTE-001"

Categoria di specializzazione: Realizzazione di cabine e sottostazioni elettriche

LTE-001: progettazione, la costruzione e la realizzazione di interventi a cabine elettriche e a sottostazioni elettriche di interconnessione, trasformazione e conversione (AT/MT/3kVcc).

PERSONALE IN ORGANICO

	RUOLI PROFESSIONALI	CLASSE 1	fino a euro 520.000	CLASSE 2	fino a euro 1.030.000	CLASSE 3	fino a euro 2.070.000	CLASSE 4 fino a euro	CLASSE 5 fino a euro 8.260.000	CLASSE 6	8.260.000
а	Direttore Tecnico: -anzianità nel ruolo di almeno 3 anni anche non continuativi; - titolo di studio tecnico equivalente al diploma di geometra, di perito industriale o ai diplomi rilasciati da Istituti Tecnici del settore Tecnologico. In mancanza del titolo di studio, possesso del requisito professionale identificato nella esperienza acquisita nel settore delle costruzioni quale direttore del cantiere (responsabile della condotta dei lavori) per un periodo non inferiore a cinque anni, da comprovare con idonei certificati di esecuzione dei lavori attestanti tale condizione.		1		1		1	-			1
а	 Direttore Tecnico: anzianità nel ruolo di almeno 3 anni anche non continuativi; titolo di studio tra i seguenti a. Laurea magistrale, Laurea triennale o Diploma universitario in Ingegneria, in Architettura, o equipollenti. b. Diploma di geometra, di perito industriale, diplomi rilasciati da Istituti Tecnici del settore Tecnologico, o equipollenti. 		-		-		-	1	1		1
b	Responsabile Ufficio Tecnico di Progettazione con esperienza di almeno 4 anni nella progettazione di cabine e SSE in AT/MT. A partire dal 01/01/16 è richiesto anche Diploma di Istruzione Secondaria di Secondo Grado. Responsabile Ufficio Tecnico di Progettazione con esperienza di almeno 5 anni nella progettazione di		1		1		1	1	1		1

	С	cabine e SSE, in AT/MT, comprese SSE di conversione e distribuzione 3kVcc. A partire dal 01/01/16 è richiesto anche Diploma di Laurea in discipline tecniche nel settore elettrico/elettronico.						
		Personale addetto all'esecuzione dei lavori,	_	4	_	7	10	10
	d	montaggi, prove, controlli e attivazione degli impianti. A partire dal 01/01/16 detto personale	3	4	5	7	10	12
1		deve risultare formato secondo quanto prescritto						
1		dalle Norme CEI EN 50110-1 e CEI 11-27.						

CRITERI DI VALUTAZIONE DEI LAVORI

Qualificazione nella categoria di specializzazione LTE-001

Ai fini della qualificazione del soggetto richiedente devono essere verificate tutte le seguenti condizioni:

- a) viene verificato che abbia eseguito, nei 60 mesi antecedenti la data di presentazione della domanda computati a decorrere da questa stessa data, <u>contratti</u> di interventi rientranti nella categoria di specializzazione LTE-001 per un importo complessivo non inferiore al 100% del valore della classe richiesta
- b) viene verificato che abbia eseguito, nei 60 mesi antecedenti la data di presentazione della domanda computati a decorrere da questa stessa data, almeno:

un contratto di prestazioni, rientranti nella categoria di specializzazione LTE-001, di importo non inferiore al 40% del valore della classe richiesta, ovvero:

- **due contratti** di prestazioni entrambi rientranti nella categoria di specializzazione LTE-001, di importo complessivo pari almeno al 55% del valore della classe richiesta;
- c) viene verificato che abbia eseguito nei 120 mesi antecedenti la data di presentazione della domanda computati a decorrere da questa stessa data, **contratti** di interventi nella suddetta categoria e relativi a impianti di conversione AC/DC per trazione elettrica ferroviaria o per linee metropolitane, con tensione di alimentazione nominale non inferiore a 750 Vcc, per un importo globale non inferiore al 30% del valore della classe richiesta;

Ai fini delle verifiche dei contratti sopraindicate:

- a) nel caso di contratti eseguiti nell'ambito di appalti pubblici, gli importi risultanti dai CEL possono essere considerati se, oltre a riguardare attività attinenti alla presente categoria, sono attribuiti alle categorie SOA OG10 oppure OS27.
- b) relativamente alla classe d'importo 6, si assume convenzionalmente come valore di riferimento della classe il valore di Euro 12.000.000,00;
- c) i contratti da valutare sono quelli iniziati ed ultimati nei 60/120 mesi precedenti la data di presentazione della domanda, ovvero la parte di essi eseguita nel quinquennio/decennio per il caso di lavori iniziati precedentemente o per quelli ancora in corso. Il calcolo è eseguito presumendo un avanzamento lineare dei lavori.
- d) il soggetto che ha affidato in subappalto quota delle prestazioni rientranti nella categoria di specializzazione può utilizzare per la qualificazione stessa anche la quota subappaltata purché essa non superi il 30% dell'ammontare complessivo delle prestazioni suddette; in caso contrario, l'ammontare complessivo delle prestazioni è decurtato della quota eccedente quella anzidetta del 30%;
- e) il soggetto che ha assunto in regime di subappalto prestazioni rientranti nella categoria di specializzazione può utilizzare per la qualificazione stessa l'ammontare di tali interventi.
- f) i soggetti che non attestano contratti di lavori eseguiti nelle percentuali sopra indicate, sono qualificati nella presente categoria di specializzazione, con assegnazione della classe di accesso, fermo restando il rispetto dei restanti requisiti