

## Tecnico per gli impianti elettrici-strumentali

Scadenza: 28 Luglio 2020

Ref: SA/20/29

## Descrizione azienda

Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A. è un centro di ricerca internazionale di luce di sincrotrone gestito dalla società consortile per azioni d'interesse nazionale Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A., dove opera una sorgente di terza generazione destinata all'utilizzo da parte di ricercatori internazionali (http://www.elettra.eu) ed una nuova sorgente di tipo laser ad Elettroni Liberi, FERMI. L'elevata qualità delle sorgenti e delle linee di luce ha stabilito nuovi standard di prestazioni ed ha prodotto risultati di elevato interesse scientifico e tecnologico. L'ambiente è multinazionale e multidisciplinare.

## Descrizione posizione

Il candidato prescelto collaborerà alla manutenzione e gestione degli impianti elettrici esistenti, nonché alla progettazione e alla realizzazione di nuovi impianti elettrici necessari per la nuova macchina ora in fase di progettazione Elettra 2.0.

Parteciperà quindi all'aggiornamento e sviluppo degli impianti già esistenti e collaborerà alla gestione, conduzione e manutenzione degli impianti elettrici e strumentali asserviti alle Macchine di Luce ed agli edifici del comprensorio (cabine elettriche MT/BT, impianti di trasformazione e rifasamento SVC, impianti di distribuzione in bassa tensione, impianti strumentali di processo, impianti di rivelazione incendi, impianti speciali, ecc.).

Il Candidato inoltre coadiuverà il Responsabile degli Impianti nella definizione e progettazione delle nuove realizzazioni impiantistiche relativamente agli aspetti tecnici (relazioni, specifiche tecniche, schemi di processo, disegni di lay-out, computi metrici ecc.) ed a quelli tecnico/amministrativi (capitolati e documenti di gara, follow-up fornitori, ecc.).

È richiesta la disponibilità ad effettuare il servizio di reperibilità, anche notturno e festivo.

## Qualifiche professionali

È richiesta la laurea magistrale in ingegneria dell'energia elettrica e dei sistemi (o equivalente) ovvero laurea in ingegneria elettrica o elettrotecnica, con un'esperienza significativa di almeno due anni maturata nel campo della gestione, e/o manutenzione e/o progettazione di opere impiantistiche elettriche o industriali relative a strutture del terziario avanzato.

Saranno valutati anche candidati in possesso della laurea triennale in Ingegneria Industriale o diploma di perito in elettrotecnica con esperienza di almeno 5 anni nella progettazione di impianti elettrici per l'industria.

Costituisce comunque requisito essenziale l'abilitazione all'esercizio della libera professione.

Il candidato prescelto deve avere una buona predisposizione al lavoro di gruppo ed essere in grado di prendere decisioni autonome valutandone i risultati ottenuti. Si richiede affidabilità nei rapporti interpersonali e con le altre strutture organizzative aziendali. Completano il profilo dinamicità, predisposizione al lavoro di gruppo, determinazione nel raggiungimento degli obiettivi, flessibilità ed intraprendenza.

E' inoltre richiesta una buona competenza nell'uso di software specifici di progettazione di impianti elettrici e degli applicativi Windows Office (Word, Excel, Power Point).

E' indispensabile una buona conoscenza della lingua inglese, sia parlata che scritta.

Si prevede l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata iniziale di 12 mesi mesi, eventualmente prorogabile previo accordo tra le parti. L'inquadramento previsto potrà variare, a seconda delle qualifiche professionali, tra il 5 Liv. e il 5 Liv. Super , impiegato, del CCNL Metalmeccanico Industria , con una retribuzione annua lorda tra i 24.100,00 e i 26.700,00 euro.



P.IVA e C.F. IT00697920320





Le domande inviate dovranno includere un curriculum professionale completo, preferibilmente in formato europeo, datato e sottoscritto.

I colloqui di selezione verranno condotti in modalità videoconferenza.

Il termine ultimo per sottoporre la propria candidatura è la data 28 Luglio 2020.

In conformità al combinato disposto di cui agli artt. 21, D.Lgs. n. 39/2013, e 53, co. 16-ter, D.Lgs. n. 165/2001, non possono partecipare e sono esclusi dalla presente selezione/bando i soggetti che in qualità di dipendenti o ex dipendenti di pubbliche amministrazioni, negli ultimi tre anni di servizio, hanno esercitato poteri autoritativi o negoziali per conto delle medesime amministrazioni nei confronti di Elettra - Sincrotrone Trieste S.C.p.A.

Si ringraziano anticipatamente tutti gli interessati.

Per ulteriori informazioni vi invitiamo a contattare Dino Zangrando (email: dino.zangrando@elettra.eu).

Per candidarsi alla posizione visitare la pagina:

https://www.elettra.trieste.it/it/about/careers/working-withus.html?ref=SA%2F20%2F29