

ENERGIA

PROFILO RICERCATO	TECNICO ESPERTO
MANSIONI	<p>studi di fattibilità; progettazioni di vari livelli di cui all'art. 23 del codice degli appalti e complessità, commisuratamente alla dimensione aziendale di IRE</p> <p>valutazioni in merito alla documentazione tecnica ricevuta da IRE nell'ambito delle attività svolte, come per esempio la evoluzione di progetti relativi ad investimenti pubblici (ad es: riqualificazioni di centrali termiche, relamping di impianti di illuminazione pubblica)</p> <p>analisi di progetti di impianti FER e contributi tecnici alle iniziative di pianificazione energetica connesse al potenziale ricorso alle FER</p> <p>valutazione della congruità dei costi e dei CME proposti dagli operatori economici nell'ambito di procedure di affidamento e/o in sede di accesso a Bandi di finanziamento basati su FONDI POR-FESR, regionali e simili</p> <p>Analisi costi-benefici con riferimento alle iniziative riportate ai punti precedenti</p> <p>stesura di report di vario tipo (sia con finalità di rendicontazione interna, sia verso clienti)</p> <p>Partecipazione a riunioni, incontri, convegni e similari in nome e per conto di IRE, tutelando il Know How, gli interessi e la posizione sul mercato dell'Azienda</p> <p>La risorsa svolgerà attività di tipo tecnico sia sul campo sia in sede</p>
ISTRUZIONE	<p>anche percorsi di ingegneria di diversa tipologia purché il candidato comprovi esperienza significativa nei settori di interesse</p>
COMPETENZE E REQUISITI	<p>Ottima conoscenza del pacchetto MS Office (con particolare riferimento al software Excel), e dell'ambiente Windows. Sarà considerata positivamente la conoscenza di altri applicativi per l'analisi ed il trattamento dei dati e di linguaggi di programmazione.</p> <p>Conoscenza della normativa tecnica vigente a livello nazionale e regionale in materia di progettazione e manutenzione impiantistica ed energia;</p> <p>Capacità di lavorare in team e di ottimizzare i flussi di lavoro;</p> <p>Capacità relazionali e di interfaccia con il pubblico;</p> <p>Attitudine analitica e metodica nell'esame dei documenti;</p> <p>Capacità di organizzazione e stesura di relazioni di sintesi;</p> <p>Approccio ordinato e sistematico;</p> <p>Flessibilità</p> <p>Verrà valutata positivamente la conoscenza certificata della lingua inglese</p> <p>Patente di guida B.</p> <p>Sono richieste competenze in merito al dimensionamento e progettazione di sistemi ed impianti energetici, conoscenza degli impianti alimentati da fonti energetiche rinnovabili (FER)</p> <p>Capacità di effettuare diagnosi energetiche</p> <p>la conoscenza ed utilizzo di software preposti alla progettazione impiantistica, disegno tecnico e alla modellazione di sistemi energetici (ad. es., MC4, Edilclima, applicativi BIM)</p>
ESPERIENZA PREGRESSA	<p>Esperienza almeno triennale nell'ambito della progettazione di impianti e/o sistemi energetici</p> <p>Esperienza in attività di formazione</p> <p>Esperienza nell'applicazione del codice dei contratti pubblici</p>