

Progressivo 09

<p>Direzione Generale</p> <p>Servizio</p> <p>Sede</p> <p>Tipologia dell'Incarico</p>	<p>Direzione Generale Cura del Territorio e dell'ambiente</p> <p>Tutela e Risanamento Acqua, Aria e Agenti Fisici</p> <p>Viale Della Fiera, 8</p> <p>CONSULENZA</p>
<p>Descrizione attività e modalità di realizzazione</p>	<p>Supporto tecnico specialistico per l'implementazione delle</p> <p>attività previste dal Progetto LIFE-IP PREPAIR riferite alle azioni concrete coordinate dalla Regione, in particolare in materia di riqualificazione energetica degli edifici ed uso sostenibile di biomasse per la produzione di energia.</p> <p>La prestazione riguarda in particolare il supporto tecnico specialistico per l'implementazione ed il coordinamento delle attività finalizzate alla diffusione delle iniziative di risparmio energetico negli edifici pubblici e il supporto alle autorità locali, per la realizzazione di servizi formativi e di altre iniziative per il miglioramento dell'efficienza energetica negli edifici civili e industriali.</p> <p>La prestazione include inoltre il supporto all'implementazione delle azioni di progetto volte alla formazione in materia di progettazione e manutenzione di impianti a biomassa domestici, all'analisi della logistica e dei consumi di biomassa legnosa.</p>
<p>Durata prevista dell'incarico</p>	<p>16 MESI</p>
<p>Titoli di studio richiesti (requisito minimo diploma di laurea attinente come previsto all'art. 4 lettera d della Direttiva)</p> <p><i><u>I titoli di studio conseguiti presso Istituti esteri devono essere corredati dal provvedimento di riconoscimento o equiparazione previsto dal nostro ordinamento</u></i></p>	<p>È richiesto il Diploma di Laurea Magistrale o Laurea vecchio ordinamento in uno dei seguenti titoli di studio:</p> <p>LM-17 Fisica</p> <p>LM-20 Ingegneria Aerospaziale E Astronautica</p> <p>LM-21 Ingegneria Biomedica</p> <p>LM-22 Ingegneria Chimica</p> <p>LM-23 Ingegneria Civile</p> <p>LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi</p> <p>LM-25 Ingegneria dell'automazione</p> <p>LM-26 Ingegneria della Sicurezza</p> <p>LM-27 Ingegneria delle Telecomunicazioni</p>

	<p>LM-28 Ingegneria Elettrica ed Elettronica LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare LM-31 Ingegneria Gestionale LM-33 Ingegneria Meccanica LM-34 Ingegneria Navale LM-44 Modellistica Matematico Fisica per l'Ingegneria LM-48 Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali LM-54 Scienze Chimiche LM-69 Scienze e Tecnologie Agrarie LM-71 Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale L-7 Ingegneria Civile e Ambientale L-8 Ingegneria dell'informazione L-9 Ingegneria Industriale L-17 Scienze dell'architettura L-23 Scienze e Tecniche Dell'edilizia L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche o altre equipollenti.</p> <p>Il candidato deve avere acquisito le competenze specialistiche richieste attraverso la formazione universitaria ad indirizzo energetico o la frequentazione di master e corsi di formazione dedicati all'efficienza energetica ed alle fonti rinnovabili.</p>
<p>Esperienze professionali richieste</p>	<p>È richiesta esperienza professionale e lavorativa nel settore dell'energia: il candidato deve dimostrare di avere svolto mansioni tecniche e/o manageriali nella gestione dell'energia (Energy management), con particolare riferimento al settore civile.</p> <p>È inoltre richiesta esperienza maturata nell'ambito di pubbliche amministrazioni, enti locali, società ed aziende pubbliche.</p> <p>Saranno valutati come titoli preferenziali la certificazione quale Esperto in Gestione dell'Energia e la nomina di Energy Manager.</p> <p>Saranno valutati come ulteriori titoli preferenziali l'esperienza professionale maturata e i percorsi formativi frequentati in materia di progettazione europea.</p>
<p>Altre competenze richieste</p>	<p>È richiesta un'ottima conoscenza, scritta e parlata, della lingua inglese.</p> <p>Conoscenza dei principali programmi di videoscrittura, elaborazione statistica, data base ed applicativi web.</p>

<p>Compenso proposto</p> <p>Periodicità corrispettivo</p>	<p>Euro 56.000,00 iva ed ogni altro onere dovuto incluso</p> <p>Fasi di avanzamento da concordare</p>
<p>Criteri di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo.</p>	<p>a) qualificazione culturale e professionale; da 0 a un massimo di punti 10</p> <p>b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza nel settore; da 0 a un massimo di punti 15</p> <p>c) ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico (es. grado di conoscenza delle principali normative di settore; competenze relazionali e gestionali); da 0 a un massimo di punti 10</p> <p>d) ulteriori criteri attestanti il possesso delle competenze specialistiche richieste (es. certificazione come Esperto di Gestione dell'Energia, svolgimento del ruolo di Energy Manager, iscrizione ad Albi ed Ordini professionali); da 0 a un massimo di punti 10</p> <p>e) livello di conoscenza della lingua inglese da 0 a un massimo di punti 5</p> <p>Colloquio La selezione effettuata sulla base della valutazione dei curricula potrà, eventualmente, essere integrata da un colloquio (per i primi 6 candidati in graduatoria, compresi quelli collocatisi ex aequo) teso ad approfondire e valutare la competenza professionale globalmente maturata, le competenze specifiche inerenti l'oggetto dell'incarico, nonché la conoscenza del funzionamento del sistema della Pubblica Amministrazione e della lingua inglese. Al colloquio potranno essere attribuiti da 0 a 10 punti.</p>
<p>Responsabile del procedimento</p>	<p>Rosanna Bissoli</p>