

## Progressivo 09

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Direzione Generale</b></p> <p><b>Servizio</b></p> <p><b>Sede</b></p> <p><b>Tipologia dell'Incarico</b></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><b>Descrizione attività e modalità di realizzazione</b></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><b>Durata prevista dell'incarico</b></p>  | <p>16 MESI</p>  |
| <p><b>Titoli di studio richiesti (requisito minimo diploma di laurea attinente come previsto all'art. 4 lettera d della Direttiva)</b></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<br/> LM-30 Ingegneria Energetica e Nucleare<br/> LM-31 Ingegneria Gestionale<br/> LM-33 Ingegneria Meccanica<br/> LM-34 Ingegneria Navale<br/> LM-44 Modellistica Matematico Fisica per l'Ingegneria<br/> LM-48 Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Ambientale<br/> LM-53 Scienza e Ingegneria dei Materiali<br/> LM-54 Scienze Chimiche<br/> LM-69 Scienze e Tecnologie Agrarie<br/> LM-71 Scienze e Tecnologie della Chimica Industriale<br/> L-7 Ingegneria Civile e Ambientale<br/> L-8 Ingegneria dell'informazione<br/> L-9 Ingegneria Industriale<br/> L-17 Scienze dell'architettura<br/> L-23 Scienze e Tecniche Dell'edilizia<br/> 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><b>Esperienze professionali richieste</b></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><b>Altre competenze richieste</b></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><b>Compenso proposto</b></p> <p><b>Periodicità corrispettivo</b></p>         | <p>Euro 56.000,00 iva ed ogni altro onere dovuto incluso</p> <p>Fasi di avanzamento da concordare</p>   |
| <p><b>Criteri di scelta della candidatura e relativo punteggio massimo.</b></p> | <p>a) qualificazione culturale e professionale;<br/><b>da 0 a un massimo di punti 10</b></p> <p>b) esperienze già maturate nel settore di attività di riferimento e grado di conoscenza nel settore;<br/><b>da 0 a un massimo di punti 15</b></p> <p>c) ulteriori elementi legati alla specificità dell'incarico (es. grado di conoscenza delle principali normative di settore; competenze relazionali e gestionali);<br/><b>da 0 a un massimo di punti 10</b></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);<br/><b>da 0 a un massimo di punti 10</b></p> <p>e) livello di conoscenza della lingua inglese<br/>da 0 a un massimo di punti 5</p> <p><b>Colloquio</b><br/>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><b>Responsabile del procedimento</b></p>                                     | <p>Rosanna Bissoli</p>  |