

**Progressivo 2025-42**

<b>Direzione Generale</b>	Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese
<b>Sede</b>	V.le A. Moro, 44
<b>Tipologia dell’Incarico</b>	Consulenza
<b>Oggetto prestazione e modalità di svolgimento</b>	<p>Supporto tecnico-specialistico per le attività volte alla redazione del nuovo piano energetico regionale, alla redazione del piano regionale di ristrutturazione degli edifici in accordo con la Direttiva EPBD IV “Case green”, la Direttiva EED III e la Direttiva RED III, con particolare attenzione alla definizione delle azioni di efficientamento energetico dell’edilizia pubblica e privata, da declinare con misure di incentivo a valere su fondi regionali, europei e nazionali, anche in combinazione con finanziamento privato.</p> <p>L’attività dovrà essere svolta seguendo lo sviluppo delle pianificazioni rilevanti a livello regionale, nazionale e sovra-regionale concorrenti, nonché degli studi e rapporti emessi dalle istituzioni di ricerca che costituiscono un riferimento nei suddetti ambiti (ENEA, ISPRA, CNR et al.).</p> <p>L’obiettivo è quello di definire le azioni per attuare le potenzialità della transizione energetica sostenibile nel nuovo piano energetico regionale, in termini di sviluppo delle rinnovabili, decarbonizzazione dei consumi termici ed efficientamento energetico dell’edilizia, in sinergia con gli enti locali e i portatori d’interesse del sistema regionale.</p> <p>La figura si raccorderà con la Direzione Generale, in particolare con l’Area Energia ed Economia Verde, e con la società Art-Er, e parteciperà ai gruppi di lavoro intra ed extra-regionali per le finalità sopra indicate.</p> <p>Le attività prevedono in particolare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Collaborazione nell’implementazione di database e strumenti di monitoraggio e reportistica finalizzata alla redazione del piano regionale di ristrutturazione degli edifici e del piano energetico regionale;</li> <li>b) Partecipazione ai tavoli di lavoro interdirezionali, extra regionali ed europei, per la definizione di misure di incentivo e finanziamento in attuazione dei piani di cui al punto a);</li> <li>c) Sviluppo di contenuti formativi per diffusione conoscenza delle azioni dei piani di cui al punto a);</li> <li>d) Supporto nella partecipazione alle Commissioni Tecniche con i ministeri preposti sui temi inerenti i piani di cui al punto a)</li> <li>e) Sviluppo di documenti e analisi di supporto alla redazione e gestione di bandi e strumenti di finanziamento regionali in attuazione dei contenuti dei piani di cui al punto a).</li> </ul>
<b>Durata prevista</b>	24 mesi

<b>Titoli di studio richiesti come requisito</b> <i>I titoli di studio conseguiti presso Istituti esteri devono essere corredati dal provvedimento di equipollenza o equivalenza previsto dalla normativa italiana vigente</i>	<p>Laurea magistrale / specialistica o vecchio ordinamento nelle seguenti classi:</p> <p>LM17 – FISICA;      LM22 – INGEGNERIA CHIMICA;      LM30 – INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE;      LM44 – MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA;      LM82 – SCIENZE STATISTICHE;      LM35 - INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO      LM-4 - ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA      LM-24 INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI</p> <p>In alternativa al possesso di una delle lauree magistrali sopra indicate, costituisce requisito di partecipazione il possesso di altra laurea magistrale, o titolo equiparato secondo la normativa vigente, unitamente al possesso di dottorato o diploma di specializzazione post-laurea o master universitario di II livello in materie coerenti con le classi di laurea sopra specificate.</p>
<b>Esperienze professionali richieste</b>	<p>Maturata e qualificata esperienza in attività di consulenza ed assistenza tecnica a pubbliche amministrazioni o grandi soggetti privati, nell'ambito della pianificazione energetica, con particolare attenzione alla pianificazione di efficientamento energetico e sviluppo delle rinnovabili a servizio del settore civile.</p> <p>Buona conoscenza degli strumenti di pianificazione regionale e nazionale negli ambiti citati; buona conoscenza degli orientamenti e della normativa europea e nazionale sui temi indicati.</p> <p>Buona conoscenza delle piattaforme e banche dati disponibili per i temi citati, delle potenzialità di utilizzo delle stesse; capacità di progettazione dei flussi di dati per la loro elaborazione. Capacità di interlocuzione con il sistema della ricerca e innovazione nazionale in ambito energetico.</p> <p>Ottima conoscenza della lingua inglese.</p>
<b>Importo proposto</b>	€ 73.000,00 onnicomprensivi ( <i>oltre Iva solo se dovuta</i> )
<b>Periodicità corrispettivo</b>	Erogazione in 5 fasi di avanzamento
<b>Criteri di scelta e relativo punteggio massimo</b>	<p>a) qualificazione culturale e professionale,  <b>da 0 a un massimo di punti 15</b></p> <p>b) coerenza delle esperienze professionali con le attività previste  <b>da 0 a un massimo di punti 15</b></p>

	<p>c) esperienza specifica nel settore  <b>da 0 a un massimo di punti 15</b></p> <p>d) grado di conoscenza degli strumenti di pianificazione energetica e di sostenibilità ambientale  <b>da 0 a un massimo di punti 5</b></p> <p><i>Saranno ritenute idonee all'affidamento dell'incarico le candidature che avranno ottenuto un punteggio complessivo almeno pari a 20 punti.</i></p>
<b>Responsabile del procedimento</b>	Giovanna Claudia Rosa Romano