

Publicizzazione 2023-40

<p>Direzione Generale</p> <p>Sede</p> <p>Tipologia dell'Incarico</p>	<p>Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese</p> <p>V.le A. Moro, 44</p> <p>Consulenza da rendere sotto forma di collaborazione (rif. Art. 2 Allegato A della D.G.R. 421/2017)</p>
<p>Oggetto prestazione e modalità di svolgimento</p>	<p>Supporto tecnico-specialistico all'Autorità di Gestione del Programma Regionale FESR per le attività di elaborazione di scenari e vincoli sul potenziale di sviluppo delle energie rinnovabili a scala regionale, attività di elaborazione di scenari e vincoli sul potenziale di sviluppo dell'economia circolare a scala regionale, attività di supporto nel coordinamento dei gruppi di lavoro e dei tavoli multidisciplinari coinvolti nella costruzione del quadro conoscitivo di base per la redazione del nuovo piano energetico.</p> <p>L'attività dovrà essere svolta seguendo lo sviluppo delle pianificazioni rilevanti a livello regionale, nazionale e sovra-regionale in ambito energetico e di economia circolare, 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 documentare, tracciare e correlare il quadro integrato delle potenzialità della transizione energetica sostenibile per la Regione Emilia-Romagna, anche in relazione all'attività degli attori dell'ecosistema 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> <ol style="list-style-type: none"> a) Analisi di rapporti, studi, piattaforme e banche dati per l'elaborazione dei loro risultati per il contesto regionale e la costruzione del quadro conoscitivo; b) Sviluppo di progettazione in collaborazione con i gruppi di lavoro e tavoli coinvolti nella costruzione del quadro conoscitivo per il piano energetico regionale; c) Sviluppo di documenti e analisi di supporto alla redazione di bandi e strumenti di finanziamento regionali in ambito di energie rinnovabili ed economia circolare.
<p>Durata prevista</p>	<p>22 mesi</p>
<p>Titoli di studio richiesti come requisito <u><i>I titoli di studio conseguiti presso Istituti esteri devono essere corredati dal provvedimento di equipollenza o equivalenza previsto dalla normativa italiana vigente.</i></u></p>	<p>Laurea magistrale / specialistica o vecchio ordinamento nelle seguenti classi:</p> <p>LM17 – FISICA; LM22 – INGEGNERIA CHIMICA; LM30 – INGEGNERIA ENERGETICA E NUCLEARE;</p>

	<p>LM40 – MATEMATICA; LM44 – MODELLISTICA MATEMATICO-FISICA PER L'INGEGNERIA; LM53 – SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI; LM54 – SCIENZE CHIMICHE; LM71 – SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE; LM82 – SCIENZE STATISTICHE; LM06 - Biologia LM07 - Biotecnologie Agrarie LM08 - Biotecnologie Industriali LM35 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</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>
<p>Esperienze professionali richieste</p>	<p>Maturata e qualificata esperienza in attività di consulenza ed assistenza tecnica a pubbliche amministrazioni o grandi soggetti privati, nell'ambito della pianificazione energetica e della sostenibilità ambientale in ottica di circolarità.</p> <p>Buona conoscenza degli strumenti di pianificazione regionale e nazionale negli ambiti citati; buona conoscenza degli orientamenti e della normativa europea e nazionale su energie rinnovabili e sull'economia circolare.</p> <p>Buona conoscenza delle piattaforme e banche dati disponibili per energie rinnovabili, 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>
<p>Compenso proposto Periodicità corrispettivo</p>	<p>€ 82.000,00 onnicomprensivi</p> <p>Erogazione in 6 fasi di avanzamento</p>
<p>Criteri di scelta e relativo punteggio massimo</p>	<p>a) qualificazione culturale e professionale, da 0 a un massimo di punti 15</p> <p>b) coerenza delle esperienze professionali con le attività previste da 0 a un massimo di punti 15</p> <p>c) esperienza specifica nel settore da 0 a un massimo di punti 15</p> <p>d) grado di conoscenza degli strumenti di pianificazione energetica e di sostenibilità ambientale da 0 a un massimo di punti 5</p>

	<u>Saranno ritenute idonee all'affidamento dell'incarico le candidature che avranno ottenuto un punteggio complessivo almeno pari a 20 punti.</u>
Responsabile del procedimento	Giovanna Claudia Rosa Romano