

D33 Direzione Generale Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese

## Progressivo 2025-5

<p><b>Direzione Generale</b></p> <p><b>Sede</b></p> <p><b>Tipologia dell'Incarico</b></p>	<p>Conoscenza, Ricerca, Lavoro, Imprese</p> <p>V.le A. Moro, 44</p> <p>Consulenza</p>
<p><b>Oggetto prestazione e modalità di svolgimento</b></p>	<p>Supporto tecnico-specialistico per le attività di elaborazione di linee d'indirizzo strategico per la transizione green dell'industria, in coerenza con il Programma triennale Attività produttive e la Programmazione in ambito energetico.</p> <p>Il supporto riguarderà anche la selezione di bandi HORIZON e LIFE e la collaborazione per la candidatura agli stessi, e il collegamento con le reti europee al fine di avviare sperimentazioni sul territorio in coerenza con le strategie individuate.</p> <p>L'attività dovrà essere svolta seguendo l'elaborazione del PER 2035, in accordo con PRAP e PRIIT regionali, l'innovazione tecnologica e ricerca applicata per la transizione ecologica del settore industriale, declinata nelle due macro-linee di efficientamento energetico, energia rinnovabile e di economia circolare.</p> <p>La figura si raccorderà con l'Area Energia ed Economia Verde, con il Settore Innovazione sostenibile, Imprese, Filiere produttive e con l'Area Ricerca, Innovazione, Reti europee, seguendo le politiche regionali, nazionali ed europee.</p> <p>Le attività prevedono in particolare:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Analisi di rapporti, studi, piattaforme e banche dati su consumi energetici e materici dei settori produttivi hard-to-abate per elaborazione trend evolutivi e individuazione input per scenari specifici;</li> <li>b) Comparazione e armonizzazione delle linee strategiche e degli obiettivi per la definizione delle tecnologie pulite attraverso le quali attuare i piani regionali per la transizione industriale (PER, PRAP, PRIIT), integrandoli con tassonomia europea sulla Sustainable Finance e con le BAT (Best Available Technologies) e Fast Available Technologies</li> <li>c) Sviluppo ed elaborazione documenti per il PER 2035, in esito alle attività di cui ai punti precedenti.</li> <li>d) Mappatura linee di finanziamento europeo, sia per soggetti pubblici che per sistema imprese, per orientare candidature regionali e attrarre</li> </ol>

	<p>fondi all'interno delle linee strategiche di transizione industriale sostenibile individuate nei piani regionali</p> <p>e) Sviluppo di progettazione europea per bandi LIFE e HORIZON in collaborazione con i gruppi di lavoro e tavoli coinvolti; rafforzamento delle relazioni con le reti europee sui temi e con i soggetti regionali del sistema imprese, innovazione, ricerca, università.</p>
<b>Durata</b>	20 mesi
<p><b>Titoli di studio richiesti come requisito</b>  <u><i>I titoli di studio conseguiti presso Istituti esteri devono essere corredate 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;  LM34 – SCIENZE GEOLOGICHE  LM35 - Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio  LM53 – SCIENZA E INGEGNERIA DEI MATERIALI;  LM54 – SCIENZE CHIMICHE;  LM71 – SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA CHIMICA INDUSTRIALE;  LM74 - SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- attività di consulenza ed assistenza tecnica a pubbliche amministrazioni o grandi soggetti privati, nell'ambito dell'efficientamento energetico industriale e di tecnologie pulite innovative;</li> <li>- capacità di interlocuzione con soggetti istituzionali in ambito nazionale ed internazionale per creazione reti, partenariati, ed elaborazione progetti strategici per candidature in bandi HORIZON e LIFE negli ambiti indicati;</li> <li>- elaborazione documenti scientifici e divulgativi, anche in sinergia con il sistema della ricerca e innovazione tecnologica e dell'università, in ambito dell'efficientamento energetico industriale e di tecnologie pulite innovative.</li> </ul> <p>Ottima conoscenza della lingua inglese.</p>
<b>Compenso proposto</b>	€ 80.000,00 onnicomprensivi ( <i>compresa Iva se dovuta</i> )
<b>Periodicità corrispettivo</b>	Erogazione in 4 fasi di avanzamento

<p><b>Criteri di scelta e relativo punteggio massimo</b></p>	<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 delle BAT, del NZIA, della normativa europea correlata al Green Deal (Direttive, atti, regolamenti correlati a CSRD, CSDD, CBAM, NZIA) e sua applicazione al sistema produttivo industriale, nonché degli strumenti di finanziamento presenti a livello europeo: <b>da 0 a un massimo di punti 5</b></p> <p><u>Saranno ritenute idonee all'affidamento dell'incarico le candidature che avranno ottenuto un punteggio complessivo almeno pari a 20 punti.</u></p>
<p><b>Responsabile del procedimento</b></p>	<p>Giovanna Claudia Rosa Romano</p>