

SCHEDA: Acquisizione del Servizio di Assistenza tecnica a supporto delle attività legate all'estensione del progetto S3CHEM

Tipologia di servizio	Assistenza tecnica per supporto nell'indagine sulle imprese e gli enti di ricerca che operano nel settore della chimica verde e dell'economia sostenibile
Oggetto del servizio	<p>Il servizio verterà in particolare su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto nell'analisi operata con contributo degli stakeholder della chimica verde per favorire la definizione di: <ul style="list-style-type: none"> ○ Principali criticità create dal COVID sulle filiere; ○ Principali nuove variabili e scenari introdotti dal COVID; ○ Elementi di evoluzione dello scenario derivanti dalle nuove politiche comunitarie; ○ Soluzioni e opzioni di policy di maggior rilievo emerse nel contesto pandemico o identificate in seguito alle citate analisi; • Individuazione di migliori pratiche e casi di studio in relazione a esperienze di aziende/enti di ricerca operanti nella chimica verde e nell'economia circolare che hanno saputo adattarsi e trovare soluzioni innovative al contesto di emergenza sanitaria, anche in riferimento a bandi e misure attivate nell'ambito del POR-FESR 2014-2020 • elaborazione dei risultati dell'indagine e definizione di indicatori utili alla progettazione di bandi per la nuova programmazione comunitaria, in continuità con gli strumenti programmatori regionali • supporto nella elaborazione delle risposte all'analisi congiunta a cui prenderà parte la Direzione Generale nell'ambito del progetto
Sedi di esecuzione del servizio	Prevalentemente da remoto. È prevista la partecipazione a meeting di progetto presso la sede della Giunta Regionale compatibilmente con l'andamento dell'epidemia da covid-19; in caso contrario gli incontri si terranno in videoconferenza.
Prodotti e relative tempistiche	<ol style="list-style-type: none"> 1) Questionario da sottoporre ad almeno 30 imprese e organismi di ricerca su: impatti pre e post covid, capacità di adattamento, buone prassi, adeguamento del piano di ricerca e sviluppo. 2) Analisi con elaborazione dati di sintesi dei questionari, individuazione delle best practices e dei casi di studio da presentare entro settembre 2022 sia in italiano sia in inglese. 3) collaborazione scientifica all'evento in presenza a cui parteciperà il partenariato nel maggio 2022; 4) coordinamento di 2 stakeholder meeting a febbraio 2022 e a giugno 2022
Team di lavoro	<p>1 senior in possesso di laurea magistrale/vecchio ordinamento in materie scientifiche, giuridiche, economiche o equipollenti (o, in alternativa, di laurea triennale nelle materie suddette e di un master in materie attinenti alle attività oggetto del servizio) con esperienza di almeno 4 anni nella gestione di progetti comunitari. Si richiede altresì certificazione sul livello di conoscenza della lingua inglese.</p> <p>Dovrà essere assicurato un totale di 28 gg/uomo.</p>

Durata del contratto	Dalla sottoscrizione del contratto fino al 30 settembre 2022
Base d'asta	11.500 euro (iva esclusa).
Modalità erogazione dei compensi	Erogazione in unica soluzione, a conclusione della prestazione
Contenuti offerta tecnica	<ul style="list-style-type: none"> • Proposta tecnica dalla quale si evinca la conoscenza del contesto di riferimento e l'efficacia delle metodologie proposte (lunghezza massima 5 facciate) • Compilazione della scheda di autocertificazione con indicazione del numero esperienze nella gestione di progetti internazionali nel settore della chimica verde e dell'economia circolare • Compilazione della scheda di autocertificazione relativa a eventuali servizi aggiuntivi in termini di prodotti innovativi rispetto a quelli richiesti coerenti con l'oggetto del servizio
Pesi	<p><i>La procedura è aggiudicata a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. n. 50/2016; la graduatoria verrà formata in ragione dei criteri di valutazione di seguito stabiliti:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Offerta tecnica: punteggio 70 punti;</i> • <i>Offerta economica: punteggio massimo 30 punti.</i> • <i>Totale: 100 punti</i> <p>.</p>
Criteri di valutazione	<p><i>Offerta Tecnica:</i></p> <p><i>L'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs. 50/2016, verrà individuata sulla base dei seguenti parametri:</i></p> <p><i>Completezza, chiarezza e coerenza della proposta tecnica presentata dalla quale si evinca la conoscenza del contesto di riferimento e l'efficacia delle metodologie proposte</i> <i>max 30 punti</i></p> <p><i>Numero esperienze nella gestione di progetti internazionali nel settore della chimica verde e dell'economia circolare</i> <i>calcolo proporzionale</i> <i>max 30 punti</i></p> <p><i>Elementi e servizi aggiuntivi</i> <i>Numero servizi aggiuntivi in termini di prodotti innovativi rispetto a quelli richiesti coerenti con l'oggetto del servizio</i> <i>calcolo proporzionale</i> <i>max 10-punti</i></p>
Privacy: specificare se il fornitore dovrà	

<i>trattare per conto di Regione dati personali/sensibili</i>	Nel corso del servizio il fornitore dovrà trattare per conto di Regione dati personali/sensibili
--	--