

### SCHEDA TECNICA

**FEC 8/2023 - SERVIZIO DI SUPPORTO SCIENTIFICO AL MONITORAGGIO DEGLI IMPATTI DI PROGETTO, COME PREVISTO NELL'AZIONE D4 DEL PROGETTO LIFE19 NAT/IT/000851 – LIFEEL “URGENT CONSERVATION MEASURES FOR CRITICALLY ENDANGERED POPULATION OF EUROPEAN EEL (*Anguilla anguilla*) IN PO RIVER BASIN”**

<b>Tipologia del servizio</b>	Assistenza specialistica per il monitoraggio degli impatti delle azioni dei progetti LIFE della Commissione Europea. È richiesto un supporto scientifico a Regione Lombardia per la valutazione degli impatti del progetto LIFE19 NAT/IT/000851 – LIFEEL.
<b>Oggetto del servizio</b>	<p>Il servizio ha per oggetto il supporto scientifico per la realizzazione dell’Azione D4 “<i>Monitoraggio dell’impatto delle azioni di progetto</i>”, articolata nelle sotto azioni di seguito elencate e meglio dettagliate nel Grant Agreement di progetto (<b>Allegato 1</b>):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• D4.1 – Monitoraggio dell’impatto complessivo delle azioni di progetto;</li><li>• D4.2 – Monitoraggio dell’impatto socioeconomico del progetto;</li><li>• D4.3 – Monitoraggio dell’impatto sui servizi ecosistemici.</li></ul> <p>Il servizio si svolgerà in coordinamento con Regione Lombardia, Capofila di progetto, e con i relativi partner associati. La committenza renderà disponibili all’aggiudicatario i dati di avanzamento delle Azioni di progetto e ogni informazione funzionale alla corretta esecuzione del servizio richiesto.</p>
<b>Sedi di esecuzione del servizio</b>	<p>Il servizio potrà essere svolto presso la sede del fornitore che assicurerà anche l’equipaggiamento tecnologico necessario.</p> <p>Saranno utilizzate in prevalenza modalità operative da remoto, tuttavia l’aggiudicatario dovrà assicurare a proprio carico la disponibilità a recarsi presso la sede di Regione Lombardia, qualora sia richiesto, per i raccordi con i relativi partner associati.</p> <p>-</p>
<b>Prodotti attività e relative tempistiche</b>	<p>I prodotti richiesti al supporto scientifico sono i seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• D4.1 monitoraggio semestrale dei risultati delle Azioni di progetto sulla base dei KPI (LIFE Key Project level Indicators) (<b>Allegato 2</b>) e altri indicatori LIFE (es. Milestones e Deliverables) (<b>Allegato 3</b>);</li><li>• D4.2 verifica, anche attraverso la redazione e la sottomissione di questionari, dell’effetto delle “Conservation Actions” (Azioni C) (<b>Allegato 1</b>) sul settore socioeconomico locale, attraverso:<ul style="list-style-type: none"><li>a) verifica delle opinioni e comportamento delle categorie target di progetto: allevatori di anguille operanti nelle “valli da pesca”, pescatori, operatori del settore idroelettrico e idrico, studenti e famiglie, popolazione locale;</li><li>b) rilievo del numero e dei commenti dei visitatori del sito web e pagine social di Progetto;</li><li>c) verifica della replicabilità/trasferimento delle buone pratiche elaborate;</li></ul></li><li>• D4.3 verifica, anche attraverso la redazione e sottomissione di questionari, dell’effetto delle Conservation Actions sui servizi ecosistemici, utilizzando i dati</li></ul>

	<p>di progetto e le informazioni ricevute dai portatori di interesse, letteratura scientifica e statistiche di settore.</p> <p>I prodotti saranno resi alla committenza in forma di report, completi delle metodologie adottate e dei risultati conseguiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ report intermedio entro il 30 settembre 2023;</li> <li>○ report finale entro il 31 ottobre 2024.</li> </ul> <p>I report saranno forniti in italiano e in inglese.</p>
<b>Team di lavoro</b>	<p>È richiesto uno specialista con i seguenti requisiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in Scienze Biologiche o equipollente, con esperienza minima di 3 anni nella stima degli impatti socioeconomici e dei servizi ecosistemici;</li> <li>• Conoscenza dell'ecologia dei sistemi fluviali planiziali e deltizi, da comprovare attraverso la pubblicazione di studi e/o con la partecipazione a progetti inerenti;</li> <li>• Conoscenza della lingua inglese.</li> </ul>
<b>Durata del contratto</b>	Il contratto ha durata di 20 mesi a decorrere dalla sottoscrizione.
<b>Base d'asta</b>	Il valore dell'appalto è stimato in € 12.300,00 (IVA esclusa) comprensivo di eventuali oneri di legge.
<b>Modalità erogazione dei compensi</b>	<p>Il compenso al fornitore sarà erogato per tranches annuali con le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50% a seguito di presentazione report intermedio;</li> <li>• 50% a seguito di presentazione del report finale e verifica della corretta esecuzione del contratto.</li> </ul> <p>Il servizio è correlato all'avanzamento del Progetto LIFE in oggetto e può essere soggetto ad interruzione per conclusione anticipata del progetto, indipendentemente dalla volontà di Regione Lombardia. In tal caso, all'aggiudicatario sarà riconosciuto l'importo per il lavoro svolto sino a quel momento in proporzione con la quota parte del finanziamento UE ricevuto da RL.</p>
<b>Criteri di valutazione</b>	Offerta economicamente più vantaggiosa.
<b>Contenuti offerta tecnica</b>	<p>La proposta tecnica, di lunghezza non superiore a 6 cartelle, dovrà contenere:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) descrizione delle attività offerte, tempistica e metodologia di lavoro;</li> <li>b) modalità di valutazione degli impatti socioeconomici di progetto;</li> <li>c) modalità di valutazione degli impatti di progetto sui servizi ecosistemici;</li> </ol>

	<p>d) eventuali attività e/o prodotti aggiuntivi, coerenti col servizio, rispetto a quelli già richiesti, che potranno migliorare l'output complessivo;</p> <p>e) scheda in autocertificazione dei requisiti dello specialista contenente: l'attestazione del titolo di studio e della conoscenza della lingua inglese, l'elenco dettagliato della documentazione inerente all'esperienza pregressa coerente col servizio (pubblicazioni scientifiche, partecipazione a progetti nazionali/internazionali) nonché documentazione dell'esperienza pregressa oltre il minimo richiesto ed eventuale titolo di Dottorato in Ecologia.</p>
<b>Pesi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 punti offerta economica</li> <li>• 70 punti offerta tecnica</li> </ul>
<b>Criteri di valutazione dell'offerta tecnica</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Efficacia, completezza, adeguatezza della proposta tecnica con riferimento al servizio offerto, alla tempistica ed alla metodologia di lavoro, alla modalità di valutazione degli impatti socioeconomici di progetto e modalità di valutazione degli impatti di progetto sui servizi ecosistemici <b>(max 30 punti da attribuire con calcolo discrezionale);</b></li> <li>• Titolo formativo aggiuntivo di Dottorato in Ecologia <b>(5 punti da attribuire con calcolo tabellare);</b></li> <li>• Numero di anni di esperienza pregressa oltre minimo richiesto, nella stima degli impatti socioeconomici e dei servizi ecosistemici <b>(max 15 punti da attribuire con calcolo proporzionale);</b></li> <li>• Numero di pubblicazioni scientifiche e/o partecipazione a gruppi di lavoro in ambito di progetti nazionali ed internazionali, attinenti alle tematiche oggetto del servizio <b>(max 15 punti da attribuire con calcolo proporzionale);</b></li> <li>• Attività e/o prodotti aggiuntivi coerenti con il servizio <b>(max 5 punti da attribuire con calcolo discrezionale).</b></li> </ul>
<b>Privacy: specificare se il fornitore dovrà trattare per conto di Regione dati personali/sensibili</b>	L'Aggiudicatario non dovrà trattare nessun dato personale/sensibile per conto di Regione Lombardia.