

## SCHEDA PROGETTO

<p><b>Responsabile del progetto:</b> Dott. Fulvio Garibaldi</p>
<p><b>Obiettivo del progetto</b> L'obiettivo primario del progetto è di raccogliere i dati relativi alla linea di ricerca sulla piccola pesca artigianale (pesche speciali) e sulla pesca a circuizione in regione Liguria avanzata in accordo con la sezione Pesca del Settore Politiche Agricole e della Pesca della Regione Liguria, nell'ambito della Convenzione Quadro approvata dalla Giunta regionale con delibera n° 675 del 4 agosto 2017.</p>
<p><b>Oggetto della prestazione</b> <b>Attività di supporto alla ricerca:</b> valutazione delle serie storiche di dati di cattura della pesca professionale (pesche speciali e circuizione), acquisizione ed analisi dei dati riguardanti le aree di pesca della sardina (fase larvale/giovanili e adulta) e del rossetto, analisi di laboratorio dei campioni biologici derivati dagli imbarchi a bordo e/o allo sbarco, analisi statistica dei dati e redazione di report e pubblicazioni scientifiche.</p>
<p><b>Descrizione dettagliata della prestazione:</b> Le attività riguarderanno principalmente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• acquisizione dei logbook (catture) e dei dati spaziali delle aree di pesca interessate dalle pesche speciali di novellame di sardina e di rossetto;</li> <li>• campionamento di novellame di sardina e di rossetto, allo sbarco ed a bordo, al fine di monitorarne gli aspetti biologici e delle eventuali catture accessorie (by-catch);</li> <li>• campionamento di sardina (fase adulta) da unità da pesca a circuizione operanti presso le marinerie liguri;</li> <li>• analisi di laboratorio dei campioni raccolti durante gli imbarchi a bordo e/o allo sbarco;</li> <li>• analisi dei dati della flottiglia e dei dati di pesca (catture, rendimenti CPUE) ottenuti attraverso i logbooks;</li> <li>• analisi dei principali parametri biologici delle specie oggetto di pesca (età, accrescimento, maturità ecc);</li> <li>• stima del by-catch e dei tassi di scarto delle attività di pesca monitorate;</li> <li>• calcolo dei Limit Reference Point (LRP) e aggiornamento delle serie storiche esistenti;</li> <li>• mappatura delle aree di pesca;</li> <li>• valutazione dello stato di sfruttamento delle risorse oggetto di pesca.</li> </ul>
<p><b>Competenze richieste al prestatore:</b> Diploma di Laurea in Scienze Biologiche Dottorato di ricerca in Scienze Ambientali (Scienza del Mare) Esperienza pluriennale nell'ambito dello studio della pesca professionale; tassonomia di organismi animali marini, con particolare riguardo alla fauna demersale (pesci, cefalopodi e crostacei); raccolta e analisi di laboratorio di campioni biologici tramite campionamento mirato e opportunistico; preparazioni di laboratorio per la determinazione dei principali parametri biologici (riproduzione e accrescimento) ed ecologici (alimentazione) delle principali specie oggetto di pesca e del by-catch; archiviazione, elaborazione ed analisi statistica dei dati di cattura e spaziali, redazione di report e pubblicazioni scientifiche.</p>
<p><b>Durata del progetto:</b> 6 mesi</p>
<p><b>Compenso:</b> 18.500,00 Euro</p>
<p><b>Natura Fiscale della prestazione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Contratti con <b>prestazione di durata</b> : lavoro autonomo – redditi assimilati al lavoro dipendente (art. 50, comma 1, lett. c-bis, D.P.R. 917/86 TUIR);</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)</i></li> </ul> </li> </ul>

Firmato il Responsabile del progetto e dell'esecuzione del contratto  
Dott. Fulvio Garibaldi

