

SCHEMA PROGETTO

Responsabile del progetto: Dott. Fulvio Garibaldi
Obiettivo del progetto 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.
Oggetto della prestazione Attività di supporto alla ricerca: 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), 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.
Descrizione dettagliata della prestazione: Le attività riguarderanno principalmente: <ul style="list-style-type: none">• acquisizione dei logbook (catture) e dei dati spaziali delle aree di pesca interessate dalla pesca con la circuizione professionale;• campionamento di sardina (fase adulta) da unità da pesca a circuizione operanti presso le marinerie liguri;• analisi di laboratorio dei campioni raccolti durante gli imbarchi a bordo e/o allo sbarco;• analisi dei dati della flottiglia e dei dati di pesca (catture, rendimenti CPUE) ottenuti attraverso i logbooks;• analisi dei principali parametri biologici delle specie oggetto di pesca (età, accrescimento, maturità ecc);• stima del by-catch e dei tassi di scarto delle attività di pesca monitorate;• calcolo dei Limit Reference Point (LRP) e aggiornamento delle serie storiche esistenti;• mappatura delle aree di pesca;• valutazione dello stato di sfruttamento delle risorse oggetto di pesca.
Competenze richieste al prestatore: <ul style="list-style-type: none">- Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (LM 6)- 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.
Durata del progetto: 10 mesi
Compenso: 20.000 Euro (ventimila/00): compenso lordo onnicomprensivo di IVA, se dovuta, e comprensivo di oneri previdenziali ed assistenziali a carico del percipiente e dell'Università.
Natura Fiscale della prestazione: <i>Contratti con prestazione di durata : 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">○ lavoro autonomo – redditi di lavoro autonomo- professionisti abituali (art. 53, comma 1, D.P.R. 917/86 TUIR)

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

