

**AVVISO 05 FLAG
AFFIDAMENTO DI SERVIZI PER REALIZZARE LE ATTIVITA' ATTRAVERSO L'ATTIVAZIONE E
ORGANIZZAZIONE DI GRUPPI PARTECIPATIVI**

Azione 4.c - Reti e Governance

Obiettivo n. 4.C - Promuovere reti di relazioni tra il mondo della ricerca, gli operatori del settore e il pubblico

**PIANO DI AZIONE DEL FLAG COSTA DELL'EMILIA-ROMAGNA
P.O. FEAMP 2014/2020 – Priorità 4
CUP E75B18000120009**

SINTESI DELLE PROPOSTE PERVENUTE

LOTTO 1: Tendenze evolutive dello stato trofico e biologico con particolare riferimento all'abbondanza degli stock ittici – **CIG Z6C23D4056**

PROPONENTE:	FONDAZIONE CENTRO RICERCHE MARINE CESENATICO
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	<p>Analisi sulle forzanti che direttamente o indirettamente possono incidere in maniera negativa sulle risorse ittiche di interesse commerciale. Tra queste:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sforzo di pesca, tendenze; - stato trofico del sistema padano-adriatico; - mutamenti climatici, tendenze; - abrasione dei fondali (strascico, rapidi); - incasiva presenza di competitori (ctenofori, meduse). <p>FOCUS: comparazione tra evoluzione temporale a partire dai primi anni del '900, della qualificazione, quantificazione e distribuzione delle pratiche generanti i carichi di nutrienti nel bacino Adriatico, e dati esistenti sulle pratiche di pesca, sulle tendenze evolutive del pescato e delle produzioni in genere (pesca e molluschicoltura).</p> <p>Redazione di report finale sugli esiti dei lavori del Gruppo di lavoro. Si evidenzia a tal riguardo la necessità di condividere con gli Operatori del settore l'intero processo partecipativo, questo al fine di perseguire la promozione di reti relazionali tra mondo della ricerca e operatori.</p>
PROFILI PROFESSIONALI COINVOLTI:	<p>Attilio Rinaldi, Presidente FCRM Cesenatico Milandri Anna Direttore FCRM Cesenatico Cangini Monica, esperta in fitoplancton FCRM Cesenatico Ferrari Carla Rita, Responsabile struttura oceanografica Daphne ARPAE Mazziotti Cristina, esperta in monitoraggio marino c/o ARPAE Viaroli Pierluigi, Prof. Ordinario c/o Università di Parma Bonaldo Alessio, Prof. Associato c/o Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie UNIBO</p>

	<p>Marini Mauro, Primo ricercatore c/o CNR-ISMAR Ancona Pranovi Fabio, Prof. Associato in Ecologia c/o Dip. Scienze Ambientali, Informatiche e Statistiche Università Cà Foscari di Venezia Giovanardi Otello, Dirigente tecnologo c/o ISPRA Chioggia Raicevich SaSa, Ricercatore associato c/o ISMAR - CNR Ancona Solidoro Cosimo, Dirigente di Ricerca c/o dipartimento di Oceanografia OGS di Trieste Libralato Simone, Ricercatore presso OGS Trieste Cossanni Giampiero, Ricercatore presso OGS Trieste</p>
ALTRI SOGGETTI COINVOLTI:	<ul style="list-style-type: none"> - Legacoop Dipartimento Pesca Emilia-Romagna - AGCI - Settore Agro Ittico Alimentare - Confcooperative - Fedagri Pesca Emilia-Romagna - Consorzio Miticoltori Emilia-Romagna
IMPORTO AFFIDAMENTO:	€ 20.000,00 + IVA

LOTTO 2: Gestione piccola pesca artigianale – Piano di gestione locale della piccola pesca e della fascia costiera” – **CIG Z7C23D40BA**

PROPONENTE:	Coop. M.A.R.E. Cattolica
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	<p>Si propone una analisi conoscitiva dettagliata del settore, e conseguente costruzione e definizione di ipotesi di Piani di gestione, mediante un percorso condiviso che coinvolga tutti i mestieri di pesca e molluschicoltura (imprese, cooperative, associazioni e Istituzioni che operano lungo la fascia costiera interessata dalle attività della piccola pesca artigianale). Saranno definiti una serie di incontri che avranno, in prima istanza, lo scopo di sensibilizzare gli operatori nei confronti della tematica del progetto e definire le modalità di collaborazione nella condivisione delle informazioni. In seguito, dopo approfondita analisi, <u>si procederà alla condivisione dei risultati con gli operatori e, successivamente, alla formulazione delle proposte di Piano. Queste, a loro volta, saranno oggetto di confronto tra i vari soggetti coinvolti, fino a giungere ad una proposta il più possibile partecipata e condivisa.</u></p>
PROFILI PROFESSIONALI COINVOLTI:	<p>Fabio Fiori, esperto in gestione della pesca e valutazione Risorse, collabora con l'Istituto proponente dalla sua costituzione, si è occupato in più occasioni delle problematiche relative alla piccola pesca artigianale (indagine "Gestione integrata delle attività di pesca e maricoltura nella fascia costiera: la pesca con attrezzi da posta in Emilia Romagna", commissionato dall'Associazione nazionale "Lega Pesca".;</p>

	<p>importante rapporto personale con i pescatori instaurato anche attraverso un'attività ventennale di formazione professionale e divulgativa, in collaborazione con pescatori e cooperative anche attraverso progetti come "In Mare Aperto" (MISURA 4.3 -ASSE 4 - SFOP 2005-2006 Emilia-Romagna).</p> <p>Roberto Gramolini, esperto in utilizzo in software GIS, vanta collaborazioni con Istituti di ricerca nazionali e internazionali, quali il Laboratorio di Biologia Marina e Pesca dell'università di Bologna con sede a Fano, il CNR-ISMAR di Ancona, Food and Agriculture Organization (FAO);</p> <p>Giulio Malorgio, economista con esperienze nel settore della pesca e dell'acquacoltura e su temi giuridico amministrativi, professore Ordinario in Economia Agroalimentare, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari, presso l'università di Bologna.</p>
ALTRI SOGGETTI COINVOLTI:	<ul style="list-style-type: none"> - AGCI-Agrital - FEDAGRIPESCA E-R - LEGACOOOP AGROALIMENTARE - Consorzio Mitilicoltori dell'Emilia-Romagna - Consorzio pescatori di Goro - Tecnopesca Società Cooperativa a r.l. - Piccola e media Pesca "La Romagnola" Soc. Coop. - Ravenna - Cooperativa Pescatori "Luigi Penso" - Cervia - Cooperativa Casa del Pescatore - Cesenatico, - Società Cooperativa Marinara - Bellaria - Igea Marina, - Cooperativa Casa del Pescatore - Cattolica
IMPORTO AFFIDAMENTO:	€ 20.000,00 + IVA

LOTTO 3: Definire le soluzioni più adeguate per consolidare l'approvvigionamento di novellame di molluschi bivalvi da destinare all'allevamento – **CIG** ZF123D40E3

PROPONENTE:	ISTITUTO DELTA ECOLOGIA APPLICATA
DESCRIZIONE DELLA PROPOSTA	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi del settore delle molluschicoltura a livello nazionale e locale. - Analisi delle tecniche di gestione di banchi naturali di molluschi attuate a livello mondiale. - Realizzazione studio di fattibilità per realizzazione di uno schiuditoio polivalente: - Inquadramento territoriale e socio-economico; - Analisi delle soluzioni alternative; - Sostenibilità ambientale e delle interferenze; - Analisi tecnico-funzionale delle soluzioni individuate; -

	<p>Analisi economico-finanziarie delle soluzioni individuate. Area di riferimento per lo studio di fattibilità relativo allo schiuditoio Goro e Porto Gariabdi. Strumenti operativi per l'esecuzione delle attività sono: a) Front Office con i partner e gli stakeholders da coinvolgere; b) Cloud Computing; c) Incontri di coordinamento anche attraverso audio-video conferenze; d) Office automation; e) Project management</p>
<p>PROFILI PROFESSIONALI COINVOLTI:</p>	<p>Dott.ssa Cristina Barbieri, Presidente Istituto Delta naturalista, con esperienza pluriennale in qualità di Project Manager; Dott. Graziano Caramori (Istituto Delta), biologo, con esperienza nel settore della molluschicoltura Prof. Michele Mistri, Professore di Seconda fascia c/o il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche dell'università degli Studi di Ferrara, contrattualizzato da Istituto Delta, con esperienza di ricerca principalmente sullo studio delle popolazioni animali degli ambienti acquatici costieri e di transizione Prof. Alberto Cavazzini, Professore Ordinario di Chimica Analitica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche Università degli Studi di Ferrara, contrattualizzato da Istituto Delta. Dott. Flavio Bruno, dipendente quadro di Istituto Delta, economista, ha esperienza pluriennale in elaborazioni dei dati e analisi ed esperienza in analisi economica nel settore della pesca e acquacoltura.</p>
<p>ALTRI SOGGETTI COINVOLTI:</p>	<p>€ 20.000,00 + IVA</p>