



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Progetto fish RISE

Remote, Intelligent & Sustainable aquaculturE system for Fish

Area di specializzazione "Blue Growth"

cod **ARS01_01053**

CUP 85F21000610005



Bando per n. 4 contratti di Collaborazione Coordinata e Continuativa

L'Istituto Cooperativo di Ricerca Soc. Coop. a r.l. (ICR) con sede a Napoli alla Via Epomeo, n. 219 – 80126 Napoli NA P.I. 06651100635 partner nel progetto fishRISE (Remote, Intelligent & Sustainable aquaculture system for Fish) finanziato dal MUR nell'ambito del PON Ricerca e Innovazione 2014 – 2020 ricerca, per le attività da svolgere, le figure professionali come di seguito specificate.

Profilo A – Esperto di pesca ed acquacoltura

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Biologia V.O. o lauree equipollenti con oltre 15 anni di esperienza nel campo della biologia marina.

Requisiti: consolidata esperienza in attività di acquacoltura inshore e offshore, raccolta dati, riconoscimento della fauna ittica sia attraverso pescate sperimentali che in immersione subacquea, monitoraggi ambientali, rilievi di habitat e biocenosi. Esperienza in gestione di progetti di ricerca nei settori d'esperienza.

Attività da svolgere:

Collaborazione al coordinamento delle attività di progetto

Collaborare alla progettazione degli impianti di acqua coltura a terra e off-shore

Collaborare alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la tecnologia attuale e lo stato dell'arte negli impianti a terra e off-shore

Collaborare alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la gestione tecnica e il miglior management di impianti a terra e off-shore

Collaborare alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la gestione biologica delle biomasse allevate con specifico riferimento alla gestione e al controllo dei parametri chimico fisici delle acque e all'alimentazione dei pesci in impianti a terra e off-shore

Collaborare alla stesura dei protocolli di prova e relativi test da effettuare sul prototipo degli impianti da realizzare nell'ambito del progetto

L'attività si svolgerà presso la sede di Lecce di ICR e presso le sedi dei partner di progetto.

Durata: impegno orario complessivo di 400 ore da svolgersi entro il 31/12/2023.

Compenso, per tutta la durata del contratto, onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore e di ICR €. 14.000,00 (quattordicimila//00) da corrispondere in acconti mensili posticipati di uguale importo.

Profilo B – Esperto in impianti a terra

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Biologia V.O. o lauree equipollenti con almeno 15 anni di esperienza nel campo della biologia marina, pesca e acquacoltura.

Requisiti: dottorato di ricerca in biologia marina o equipollente; progettazione, realizzazione e/o gestione di almeno 5 impianti a terra a sistema chiuso per l'allevamento e mantenimento di specie mediterranee e di acqua dolce, sia a scopo edule e sia ornamentale; comprovata esperienza pluriennale di ricerca nel settore della biologia marina, pesca e acquacoltura svolta sia presso enti pubblici che istituti di ricerca privati; comprovata esperienza pluriennale nella gestione di

finanziamenti europei nell'ambito del settore della biologia marina, pesca, acquacoltura.

Conoscenza della lingua inglese

Attività da svolgere:

Contribuire alla progettazione di un innovativo impianto di acquacoltura a terra per l'allevamento di specie ittiche mediterranee.

Contribuire alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la tecnologia attuale e lo stato dell'arte negli impianti a terra.

Contribuire alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la gestione tecnica e il miglior management di impianti a terra.

Contribuire alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la gestione biologica delle biomasse allevate in sistemi chiusi con specifico riferimento alla gestione e al controllo dei parametri chimico fisici delle acque e all'alimentazione dei pesci in impianti a terra.

Contribuire alla stesura dei protocolli di prova e relativi test da effettuare sul prototipo di impianto a terra che verrà realizzato nell'ambito del progetto.

Contribuire nella valutazione dei risultati ottenuti nei test di prova che verranno effettuati con il prototipo di impianto a terra e nella proposizione di eventuali azioni correttive per il miglioramento del prototipo stesso.

L'attività si svolgerà presso la sede di Lecce di ICR e presso le sedi dei partner di progetto.

Durata: impegno orario complessivo di 460 ore da svolgersi entro il 31/12/2023.

Compenso, per tutta la durata del contratto, onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore e di ICR €. 16.000,00 (sedicimila//00) da corrispondere in acconti mensili posticipati di uguale importo.

Profilo C – Esperto in maricoltura con gabbie

Titolo di Studio: Diploma di Laurea in Biologia V.O. o lauree equipollenti con almeno 20 anni di esperienza nel campo della biologia marina, pesca e acquacoltura.

Requisiti: progettazione, realizzazione e/o gestione di almeno 5 impianti di maricoltura con gabbie sia off-shore che in-shore in mediterraneo; comprovata esperienza pluriennale di ricerca nel settore della biologia marina, pesca e acquacoltura svolta sia presso enti pubblici che istituti di ricerca privati; comprovata esperienza pluriennale nella gestione di finanziamenti europei nell'ambito del settore della pesca, acquacoltura e trasformazione dei prodotti ittici.

Conoscenza della lingua inglese

Attività da svolgere:

Contribuire alla progettazione di una gabbia innovativa off-shore idonea all'allevamento di specie ittiche mediterranee.

Contribuire alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la tecnologia attuale e lo stato dell'arte nella maricoltura in gabbie off-shore.

Contribuire alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la gestione tecnica e il miglior management di gabbie off-shore.

Contribuire alla stesura di relazioni tecnico-scientifiche inerenti la gestione biologica delle biomasse allevate in gabbia con specifico riferimento alla gestione e al controllo dei parametri chimico fisici delle acque e all'alimentazione dei pesci in gabbie off-shore.

Contribuire alla stesura dei protocolli di prova e relativi test da effettuare sul prototipo di gabbia off-shore che verrà realizzato nell'ambito del progetto.

Contribuire nella valutazione dei risultati ottenuti nei test di prova che verranno effettuati con il prototipo di gabbia off-shore e nella proposizione di eventuali azioni correttive per il miglioramento del prototipo stesso.

L'attività si svolgerà presso la sede di Lecce di ICR e presso le sedi dei partner di progetto.

Durata: impegno orario complessivo di 460 ore da svolgersi entro il 31/12/2023.

Compenso, per tutta la durata del contratto, onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore e di ICR €. 16.000,00 (sedicimila//00) da corrispondere in acconti mensili posticipati di uguale importo.

Profilo D – Grafico pubblicitario e comunicazione

Titolo di Studio: Diploma di Laurea con qualifica professionale con almeno 10 anni di esperienza nel campo del marketing e comunicazione.

Requisiti: art director di almeno 5 marchi o iniziative con direzione creativa e ideazione della campagna di comunicazione.

Conoscenza della lingua inglese

Attività da svolgere:

Contribuire alla progettazione e realizzazione della campagna di comunicazione di diffusione dei risultati prodotti attraverso l'utilizzo di vari canali quali la promozione scientifica mediante pubblicazioni in riviste e conferenze, la partecipazione a workshop di settore.

Contribuire alla progettazione della comunicazione dei risultati di progetto nel sito web e nei profili dedicati al progetto.

L'attività si svolgerà presso la sede di Lecce di ICR e presso le sedi dei partner di progetto.

Durata: impegno orario complessivo di 200 ore da svolgersi entro il 31/12/2023.

Compenso, per tutta la durata del contratto, onnicomprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore e di ICR €. 6.000,00 (seimila//00) da corrispondere in acconti mensili posticipati di uguale importo.

Gli interessati potranno presentare domanda di partecipazione, in carta semplice, indirizzandola in maniera esclusiva al seguente indirizzo icr@arubapec.it indicando nell'oggetto: "PON FISH RISE – cod ARS01_01053 Domanda partecipazione profilo ____" (indicando il profilo prescelto).

Le domande di partecipazione dovranno giungere agli indirizzi indicati entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 12.04.2023.

Il candidato potrà presentare domanda solo per uno dei profili, qualora giungessero domande per più di un profilo il candidato sarà escluso da tutte le selezioni e non si procederà all'esame della documentazione presentata.

Alla domanda di partecipazione dovranno essere allegati obbligatoriamente i seguenti documenti:

- Curriculum Vitae e Studiorum, datato e sottoscritto, specificando percorso di studi, esperienze di ricerca e professionali eventuali pubblicazioni e qualsiasi informazione che si ritenga utile e pertinente alla selezione. Il documento dovrà essere completato dalla dichiarazione esplicita redatta ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del predetto D.P.R., con la quale si dichiara che quanto descritto nel documento, corrisponde al vero con l'impegno di provarlo in seguito a richiesta specifica fornendo gli originali in possesso.
- Copia completa di un documento d'identità valido e del codice fiscale.
- Eventuali rapporti lavorativi in corso per i quali l'incarico risulterebbe incompatibile o necessario di nulla-osta.

Saranno escluse e quindi non valutate, le candidature ricevute oltre la data indicata nel presente bando; quelle prive di sottoscrizione; quelle prive dei documenti richiesti dal presente bando.

La selezione sarà effettuata dal Presidente di ICR che dopo avere verificato i titoli di studio e i requisiti richiesti, procederà alla comparazione dei curriculum presentati e qualora lo ritenga necessario a un colloquio di approfondimento sull'attività svolta dal candidato.

Il contratto avrà la durata indicata, ma saranno possibili eventuali rinnovi, anche non in continuità, a seconda delle esigenze di progetto; al collaboratore sarà offerto l'eventuale rinnovo ma, questi potrà rifiutarlo per sopraggiunte ragioni personali senza che ciò determini alcuna rivalsa a suo carico.

Con la partecipazione al bando il candidato dà esplicito consenso al trattamento dei dati personali. I dati forniti verranno trattati anche in forma elettronica, ai fini dell'affidamento delle prestazioni contrattuali. Il conferimento dei dati è obbligatorio per lo svolgimento dei compiti amministrativi richiesti. In caso di rifiuto di conferimento dei dati richiesti non si potrà dare seguito alle richieste avanzate ed alle istanze inoltrate. Il candidato potrà accedere ai dati personali che lo riguardano, di chiederne la rettifica, la limitazione o la cancellazione se incompleti, erronei o raccolti in violazione della legge, nonché di opporsi al loro trattamento per motivi legittimi.