

## AVVISO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

### PROGETTO AETHER (CUP F49J20000720006)

#### Avviso pubblico per la presentazione di manifestazione di interesse finalizzato a individuare l'operatore e lo specchio d'acqua per la realizzazione di un impianto pilota di molluschicoltura presso il I e il II Seno del Mar Piccolo di Taranto.

#### Premessa

L'AGENZIA REGIONALE STRATEGICA PER LO SVILUPPO ECOSOSTENIBILE DEL TERRITORIO (di seguito "ASSET") è capofila del progetto AETHER - "*Alleanza per l'efficace gestione transnazionale delle risorse ambientali*" approvato dall'Autorità di Gestione del Programma Interreg V/A Grecia-Italia (EL-IT) 2014-2020 con nota prot. JS 269/20 del 17/09/2020.

Obiettivo del progetto AETHER è quello di sviluppare Piani integrati e protocolli congiunti a livello transfrontaliero per favorire misure di protezione ambientale degli ecosistemi costieri e rurali rafforzando la sostenibilità ambientale, sociale ed economica; in particolare è prevista un'azione pilota "*Prima applicazione del disciplinare di produzione Acquacoltura sostenibile per la filiera della mitilicoltura*", da realizzarsi presso il Mar Piccolo di Taranto.

Il CIHEAM Bari è un Centro di formazione postuniversitaria, ricerca scientifica applicata e progettazione di interventi sul territorio nell'ambito dei programmi di ricerca (nazionali e internazionali) e cooperazione (territoriale e internazionale), che lavora per migliorare l'agricoltura e la pesca sostenibili, per garantire la sicurezza alimentare e nutrizionale e per lo sviluppo dei territori rurali e costieri.

ASSET ha sottoscritto con il CIHEAM Bari un ACCORDO DI COLLABORAZIONE EX ART.15 L. 241-1990, per la co-progettazione e realizzazione di alcune azioni del Progetto AETHER che richiedono particolare supporto tecnico-scientifico sulle tematiche della Blue Growth e sui processi di sviluppo costiero sostenibile.

Nell'ambito dell'azione pilota "***Prima applicazione del disciplinare di produzione Acquacoltura sostenibile per la filiera della mitilicoltura***" del Progetto AETHER, il CIHEAM Bari garantisce il proprio supporto tecnico-scientifico per l'applicazione del disciplinare di produzione "Acquacoltura Sostenibile" presso un impianto di molluschicoltura pilota ubicato negli specchi acquei del I e II Seno del Mar Piccolo di Taranto. L'obiettivo del disciplinare di produzione è quello di promuovere i prodotti dal punto di vista della qualità, e il processo produttivo dal punto di vista della sostenibilità e del benessere degli organismi allevati. Con l'applicazione del disciplinare di produzione si intende "aggiungere valore" al prodotto ampliando gli sbocchi di mercato. La realizzazione dell'impianto pilota e la produzione conforme al disciplinare consentirà - a fine ciclo di allevamento - l'identificazione dei mitili con il logo "Acquacoltura Sostenibile", nonché la valutazione del grado di apprezzamento sul mercato delle cozze a marchio "Acquacoltura Sostenibile" e l'eventuale valore aggiunto in termini economici rispetto al prodotto convenzionale. Il suddetto logo potrà essere adottato da tutti gli operatori che applicheranno il Sistema di Qualità Nazionale "Acquacoltura sostenibile".

In particolare, tra le diverse attività dell'azione pilota a carico del CIHEAM Bari, è prevista la co-progettazione e conduzione dell'Azione pilota "prima applicazione del disciplinare di produzione Acquacoltura sostenibile per la filiera della mitilicoltura", che include tra l'altro:

- la *redazione di uno studio preliminare* per identificare gli specchi acquei del I e II Seno del Mar Piccolo di Taranto e l'operatore da coinvolgere per lo svolgimento dell'azione pilota, mediante espletamento di procedure di evidenza pubblica;
- la *redazione di un Progetto esecutivo* relativo alle strutture dell'impianto pilota per la filiera della mitilicoltura (Mar Piccolo di Taranto) costituito da n. 5 filari galleggianti biventia, della lunghezza di 200 metri con distanza dell'interfilare di 5 metri.

Per la redazione dello studio preliminare è necessario individuare l'operatore e lo specchio d'acqua funzionali alla realizzazione dell'impianto pilota. Successivamente, alla luce della determinazione del sito di allocazione dell'impianto si procederà con il progetto esecutivo, nel quale saranno definite le caratteristiche tecniche e le attrezzature per la realizzazione dell'impianto pilota di allevamento dei mitili, nel rispetto dei requisiti previsti dal disciplinare di produzione "Acquacoltura Sostenibile". Inoltre, saranno definite le caratteristiche tecniche costruttive di un'imbarcazione a trazione elettrica da utilizzare nella fase sperimentale.

### **Art. 1 - Oggetto della manifestazione di interesse**

La richiesta di manifestazione di interesse è finalizzata alla individuazione dell'operatore da coinvolgere nell'ambito dell'Azione pilota#1 volta a realizzare un impianto di molluschicoltura per l'allevamento di mitili. L'operatore così individuato dovrà gestire l'intero ciclo zootecnico fino alla raccolta del prodotto secondo le specifiche previste dal disciplinare di produzione "Acquacoltura Sostenibile" approvato nell'ambito del Sistema di Qualità Nazionale Zootecnia (SQN), utilizzando le attrezzature individuate nell'ambito del progetto, acquistate e messe a disposizione da ASSET.

### **Art. 2 - Specifiche delle attività e degli impegni dell'operatore**

2.1 L'operatore deve realizzare, esclusivamente a propria cura, l'impianto di molluschicoltura, con la messa in opera delle attrezzature fornitegli da Asset. L'impianto sarà costituito, nel secondo seno del Mar Piccolo, da n. 5 filari galleggianti biventia, (sistema long-line) della lunghezza di metri 200 ciascuno, con distanza dello spazio interfilare tra galleggianti (campata) di 5 metri; nel primo seno, invece, dovranno essere allocate le strutture finalizzate esclusivamente alla raccolta del seme (collettori) poiché, com'è noto, a causa del maggiore idrodinamismo, la capacità di attecchimento del seme risulta più efficiente in quest'area. Tale impianto dovrà essere realizzato secondo le indicazioni di carattere tecnico-operativo definite nel progetto esecutivo. Eventuali lotti di seme già in possesso dell'operatore dovranno essere inseriti nel ciclo zootecnico relativo al progetto. L'impianto dovrà essere realizzato esclusivamente utilizzando le attrezzature individuate nel progetto esecutivo, acquistate da ASSET nell'ambito dello stesso, e messe a disposizione dell'operatore nell'ambito del programma di collaborazione.

2.2 L'operatore deve condurre l'intero ciclo zootecnico dell'impianto pilota fino alla raccolta del

prodotto adulto, in conformità al disciplinare di produzione approvato nell'ambito del SQN "Acquacoltura Sostenibile" e alla scheda tecnica di prodotto dei "mitili", allegati al presente avviso.

- 2.3 L'operatore dovrà garantire agli esperti e agli operatori incaricati nell'ambito dell'azione pilota l'accesso all'impianto pilota e la piena collaborazione per il controllo, il monitoraggio e la verifica di conformità delle attività svolte nell'ambito del progetto AETHER. L'operatore dovrà, inoltre, mettere a disposizione dei tecnici del CIHEAM Bari e di ASSET coinvolti nella realizzazione dell'azione pilota i mezzi propri e il personale interno.
- 2.4 L'operatore dovrà collaborare alla sperimentazione dell'impiego dell'imbarcazione a propulsione elettrica messa a disposizione dal progetto nell'ambito dell'azione pilota, nelle varie fasi del ciclo di allevamento.
- 2.5 Considerato che, a conclusione dell'azione pilota, l'impianto di allevamento rimarrà nella piena disponibilità dell'operatore, egli si impegna a consentire l'accesso all'impianto per le attività dimostrative che potranno essere organizzate al fine di promuovere e divulgare le attività svolte e i risultati raggiunti nell'ambito del progetto AETHER per almeno due cicli zootecnici (24 mesi).
- 2.6 L'operatore si impegna a proseguire l'attività di allevamento dei mitili nel rispetto del disciplinare di produzione "Acquacoltura Sostenibile" per i sette anni successivi alla conclusione del Progetto prevista per Novembre 2023 (salvo proroghe, che saranno prontamente comunicate).
- 2.7 L'operatore, a fine ciclo di allevamento, potrà vendere i mitili allevati nell'ambito dell'azione pilota; il ricavato è da considerarsi quale rimborso per le spese sostenute nella fase di messa in opera e gestione dell'impianto di allevamento dei mitili e per la collaborazione nell'organizzazione delle azioni dimostrative che saranno realizzate in loco.

### **Art. 3 - Soggetti che possono presentare istanza**

Imprese di molluschicoltura attive, in forma singola o associata (cooperative, consorzi, ecc.), titolari di concessioni demaniali marittime finalizzate alla coltivazione dei mitili (Cod. ATECO 03.21), in corso di validità, e che si impegnano a richiedere il rinnovo delle concessioni almeno sino al 2030 per un arco temporale pari a quello previsto dalle norme vigenti.

### **Art. 4 - Requisiti generali**

- 4.1 Essere iscritti alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, con il codice attività riferito alla produzione/trasformazione/commercializzazione del settore della mitilicoltura e possesso della partita IVA.
- 4.2 Essere titolari delle concessioni demaniali marittime in corso di validità.
- 4.3 Non incorrere in nessuna delle cause di esclusione previste dall'art.80 del D.Lgs.n.50/2016 e ss.mm.ii.
- 4.4 Aver assolto gli obblighi contributivi ed essere in regola con le normative sulla salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui al D. Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii..

- 4.5 Non essere imprese in stato di fallimento, liquidazione (anche volontaria), amministrazione controllata, concordato preventivo o in qualsiasi altra situazione equivalente secondo la legislazione vigente, né in qualsiasi altra situazione di difficoltà secondo la definizione di cui all'art. 2 punto 18 del Reg. UE 651/2014; questo requisito, nel caso di domanda di aiuto presentata da una società, deve essere posseduto e dichiarato da tutti coloro che hanno la legale rappresentanza della società.
- 4.6 Avere legali rappresentanti, amministratori (con o senza poteri di rappresentanza) e soci per i quali non sussistano cause di divieto, di decadenza, di sospensione previste dall'art. 67 del D.Lgs. 6 settembre 2011, n.159 (Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia). I soggetti sottoposti alla verifica antimafia sono quelli indicati nell'art.85 del D.Lgs. 6 settembre 2011, n.159.
- 4.7 Essere in regola con la disciplina antiriciclaggio di cui al D.Lgs. 21 novembre 2007, n.231. Non essere incorso in divieto o decadenza di contrarre con la pubblica amministrazione
- 4.8 Non avere procedure concorsuali e di amministrazione controllata in corso.
- 4.9 Non aver avuto negli ultimi 5 anni sentenza di condanna passata in giudicato o di decreto penale di condanna divenuto irrevocabile, oppure di sentenza di applicazione della pena richiesta ai sensi dell'Art. 444 del c.p.p., per reati gravi in danno dello Stato o della Comunità che incidono sulla moralità professionale o per delitti finanziari.
- 4.10 Applicazione del CCNL di riferimento e osservanza della normativa in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, nel caso in cui l'impresa utilizzi personale dipendente.

#### **Art. 5 - Requisiti tecnico-professionali**

- 5.1 Esperienza pluriennale (da almeno 5 anni) nell'allevamento dei mitili;
- 5.2 Possesso di Concessione Demaniale Marittima per numero due specchi acquei localizzati rispettivamente nel I e II Seno del Mar Piccolo di Taranto;
- 5.3 Dotazione di imbarcazione non inferiore a metri 14 (l.f. - lunghezza fuori tutto) provvista di regolare licenza come "unità asservita ad impianto" attrezzata con idonea linea di prima lavorazione del prodotto;
- 5.4 L'oggetto sociale deve comprendere: "attività di realizzazione e gestione di impianti molluschicoltura", Cod. ATECO 03.21.

#### **Art. 6 – Modalità e termine di presentazione delle manifestazioni d'interesse**

Le manifestazioni di interesse a partecipare alla procedura in oggetto dovranno essere inviate a mezzo PEC all'indirizzo: [iambdir@pec.it](mailto:iambdir@pec.it), entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 06/02/2022. Il messaggio deve avere per oggetto: "Progetto AETHER: *Manifestazione interesse finalizzato a individuare lo specchio d'acqua e l'operatore per la realizzazione di un impianto pilota di molluschicoltura nel I e II Seno del Mar Piccolo di Taranto*".

Eventuali messaggi spediti da caselle non certificate o con oggetto diverso da quanto sopra indicato non saranno presi in considerazione. Non si terrà conto, e quindi saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, le manifestazioni di interesse pervenute dopo la suddetta scadenza.

Il mancato rispetto dei termini e/o il mancato utilizzo dell'indirizzo PEC indicato comportano l'esclusione della candidatura.

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata utilizzando l'apposito modello predisposto e allegato al presente Avviso, corredato di copia del documento d'identità del legale rappresentante del soggetto partecipante, firmato digitalmente ed inviato a mezzo PEC.

### Art. 7 – Criteri per approvazione punteggi

Sono previsti i seguenti criteri per l'attribuzione del punteggio in fase di selezione

N.	Criteri per attribuzione punteggi	Punteggio previsto
1	Esperienza pluriennale nell'attività di realizzazione e gestione di impianti molluschicoltura	
	- da 6 anni a 10 anni	<b>1</b>
	- oltre 11 anni	<b>3</b>
2	Tipologia di operatore	
	- Singolo	<b>1</b>
	- Associato (cooperativa, consorzio, ecc.)	<b>2</b>
3	Possesso di certificazione di prodotto o di processo	<b>Si= 1 No=0</b>
4	Partecipazione ad altri progetti di sperimentazione con enti pubblici negli ultimi 5 anni	<b>Si= 1 No=0</b>

### Art. 8 - Attribuzione dei punteggi e formulazione della graduatoria

Le manifestazioni di interesse pervenute verranno esaminate dal Responsabile del Procedimento che verificherà la completezza delle dichiarazioni in ordine al possesso dei requisiti previsti.

In caso di incompletezza della documentazione, all'interessato verrà chiesta integrazione entro 10 giorni, in difetto della quale non verrà più preso in considerazione ai fini della procedura; i requisiti previsti dagli artt. 4 e 5 devono essere comunque posseduti alla data di presentazione della manifestazione di interesse e mantenuti nel corso dell'azione pilota.

Il punteggio complessivo da attribuire a ciascuna manifestazione di interesse deriverà dall'applicazione dei criteri di selezione di cui al precedente articolo 7, con riferimento a quanto riportato e dichiarato dal richiedente. In base al punteggio ottenuto sarà formulata la graduatoria. Sarà prescelto l'operatore che conseguirà il punteggio maggiore, previa verifica dei requisiti; a parità di punteggio si procederà con un sorteggio.

Il CIHEAM Bari, ai sensi dell'art. 71 del DPR 445/2000, si riserva la possibilità di verificare, nei confronti di tutti coloro che manifesteranno interesse ed in qualsiasi momento, la veridicità dei dati indicati nella domanda e di richiedere in qualsiasi momento i documenti giustificativi

### Art. 9 - Ulteriori informazioni

Il presente Avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo il CIHEAM Bari, che si riserva di revocare la richiesta di manifestazione di interesse in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Eventuali richieste di chiarimenti dovranno essere formulate, entro quattro giorni prima della scadenza ed esclusivamente per iscritto, via PEC all'indirizzo: [iambdir@pec.it](mailto:iambdir@pec.it), segnalando l'oggetto: *“Progetto AETHER: Manifestazione interesse finalizzato a individuare lo specchio d’acqua e l’operatore per la realizzazione di un impianto pilota di molluschicoltura nel I e II Seno del Mar Piccolo di Taranto”*.

#### **Art. 10 - Trattamento dati personali**

I dati raccolti saranno trattati nel rispetto della normativa vigente in materia, in conformità con il Regolamento UE 2016/679 e, per la parte ancora in vigore, con il Decreto Legislativo 196/2003 e s.m.i.

#### **Art. 11 – Pubblicità e informazione**

Il presente avviso è pubblicato con le seguenti modalità:

Sito web del partner:

[www.iamb.it](http://www.iamb.it)

<http://asset.regione.puglia.it>

Per qualsiasi informazione, le aziende interessate possono contattare il dott. Roberto Capone in qualità di responsabile del procedimento ([iambdir@iamb.it](mailto:iambdir@iamb.it)).

Fanno parte della presente manifestazione di interesse:

ALLEGATO A - ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

ALLEGATO B - DICHIARAZIONE POSSESSO REQUISITI TECNICO-PROFESSIONALI

ALLEGATO C – DICHIARAZIONE CRITERI PER L’ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI