

MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Per l'attivazione del servizio in oggetto potrà essere presentata una
richiesta di invito entro il giorno

4 maggio 2021 ore 12.00

attraverso il canale "Comunicazioni della procedura" sulla Piattaforma Sintel al fine di partecipare alla successiva procedura negoziata di cui all'art. 36, comma 2, let. b) per il servizio illustrato nella scheda tecnica allegata

NON VA PRESENTATA ALCUNA OFFERTA ECONOMICA MA SOLO RICHIESTA DI INVITO SULLA PIATTAFORMA SINTEL LA BOZZA DEL FOGLIO PATTI E CONDIZIONI NON DOVRÀ ESSERE NÉ COMPILATA NÉ FIRMATA NÉ ALLEGATA

IL TERMINE PER LE RICHIESTE DI CHIARIMENTI RELATIVI ALLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE E' FISSATO AL 27 aprile 2021

INFORMATIVA PER TUTTI GLI OPERATORI

SI FA PRESENTE CHE POTRANNO ESSERE INVITATI ALLA PROCEDURA DI GARA A SEGUITO DI RICHIESTA DI INVITO SOLO GLI OPERATORI ISCRITTI ALLA PIATTAFORMA SINTEL E QUALIFICATI PER GIUNTA REGIONALE REGIONE LOMBARDIA, COME TALI RIENTRANTI NELL'ELENCO FORNITORI DELLA GIUNTA REGIONALE, IN MANCANZA DI TALE QUALIFICAZIONE NON SARA' TRASMESSA TRAMITE PIATTAFORMA LETTERA DI INVITO.

Allegati: scheda tecnica e relative autocertificazioni.

SCHEDA TECNICA: Acquisizione del Servizio di riproduzione di specie ittiche autoctone per il ripopolamento dei corsi d'acqua presso l'incubatoio ittico di Abbiategrasso

Tipologia di servizio	Servizio di riproduzione di specie ittiche autoctone per il ripopolamento dei corsi d'acqua presso l'incubatoio ittico di Abbiategrasso
Oggetto del servizio	<p>È richiesto il servizio di produzione di fauna ittica e attività connesse per Regione Lombardia DG Agricoltura - consistente nella riproduzione, svezzamento ed allevamento di specie ittiche autoctone da destinare al ripopolamento nei corsi d'acqua fluviali e in attività di ricerca e in particolare delle seguenti specie: Trota marmorata, Lasca, Savetta, Pigo e Barbo comune, Persico reale, Alborella.</p> <p>Per le specie di interesse comunitario, il servizio risponde alla Direttiva Habitat 92/43/CEE "Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatica"</p> <p>Il servizio comprenderà tutte le attività necessarie per l'ottimale funzionamento dell'impianto ittiogenico e per lo svolgimento di tutte le fasi della produzione in conformità alle specifiche tecniche che seguono nella sezione prodotti</p>
Sedi di esecuzione del servizio	<p>Il servizio in oggetto avrà luogo presso l'impianto ittiogenico di Abbiategrasso (MI), loc. Cascina Canova di Sotto, per le attività di riproduzione, incubazione delle uova, svezzamento e accrescimento del novellame di Trota marmorata, Lasca, Savetta, Pigo, Barbo comune, e Alborella e per la schiusa di Artemia salina.</p> <p>Tutte le altre attività (recupero in natura dei riproduttori di Lasca, Savetta, Pigo, Barbo comune, Persico reale e Alborella e l'immissione in natura degli avannotti e degli individui di maggiori dimensioni prodotte in impianto) avranno luogo sul territorio regionale.</p>
Prodotti e relative tempistiche (da ripetersi nei 24 mesi)	<p>Prodotti</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Recupero in natura dei riproduttori di Lasca, Savetta, Pigo, Barbo comune, Persico reale e Alborella 2. Riproduzione e svezzamento di fauna ittica secondo il dettaglio che segue al punto a) mediante: <ul style="list-style-type: none"> - spremitura (o altri sistemi per la deposizione delle uova) di riproduttori selvatici (Lasca, Savetta, Pigo, Barbo comune, Alborella e Persico Reale) e/o di riproduttori presenti in impianto (tutte le specie) nati da riproduzioni pregresse - fecondazione delle uova di tutte le specie - incubazione delle uova, svezzamento delle larve e alimentazione degli avannotti 3. Mantenimento e allevamento in impianto di individui adulti. Nell'impianto saranno mantenuti in allevamento, per tutta la durata del contratto, diversi esemplari delle seguenti specie ittiche: Trota Marmorata, Storione Cobice, Lasca, Savetta, Pigo, Barbo comune, Persico Reale e Alborella 4. schiusa di almeno 5 Kg di cisti di Artemia salina per lo svezzamento di

	avannotti.		
5.	Immissione in natura degli individui di Trota marmorata, Lasca, Savetta, Pigo, Barbo comune, Persico reale e Alborella prodotti in ogni anno solare. L'immissione in natura dell'ittiofauna prodotta dovrà essere effettuata nei tempi e modalità da concordare con Regione Lombardia per il tramite dell'UO Servizio Agricoltura, Foreste, Caccia e Pesca, Città Metropolitana di Milano, Politiche di Distretto e Imprenditore Agricolo		
	a) Produzione fauna ittica per ogni anno solare di attività (secondo le tempistiche dettagliate di seguito)		
	Specie	N°	Lungh.media (cm)
Trota marmorata	Salmo trutta marmoratus	70.000	2 - 4
Trota marmorata	Salmo trutta marmoratus	5.000	5 - 8
Trota marmorata	Salmo trutta marmoratus	1.000	12 - 15
Lasca	Chondrostoma genei	30.000	6 - 8
Savetta	Chondrostoma soetta	40.000	6 - 8
Pigo	Rutilus Pigo	40.000	6 - 8
Barbo comune	Barbus barbus	20.000	6 - 8
Persico Reale	Perca Fluvialitis	70.000	1 - 2
Alborella	Alburnus Alburnus Alborella	40.000	6 - 8
	Saranno inoltre a carico dell'aggiudicatario le seguenti attività		
	<ul style="list-style-type: none"> - Piano delle attività da consegnarsi entro 10 giorni dalla sottoscrizione del foglio patti e condizioni - pulizia e disinfezione delle attrezzature, delle vasche e dei locali dell'impianto, per tutta la durata del contratto - acquisto di mangime e cisti di Artemia salina per l'alimentazione della fauna ittica - trasmissione di 24 report con il dettaglio delle attività svolte, con cadenza mensile, indirizzato a: agricoltura@pec.regione.lombardia.it - UO Servizio Agricoltura, Foreste, Caccia e Pesca, Città Metropolitana di Milano, Politiche di Distretto e Imprenditore Agricolo; - report finale descrittivo di tutti i prodotti conseguiti e dello stato di fatto dell'impianto al termine del servizio 		
	Tempistiche della produzione di fauna ittica		
	Trota marmorata		
-	Recupero degli adulti, spremitura e fecondazione delle uova		Dicembre
-	Incubazione uova		Dic - Gen
-	Schiusa delle uova e riassorbimento del sacco vitellino		Febbraio
-	Svezzamento delle larve con Artemia salina		Feb - Mar
-	Alimentazione degli avannotti e degli adulti (mangime)		da Aprile
-	Immissione in corpi idrici idonei (2 - 4 cm)		Mar - Apr
-	Immissione in corpi idrici idonei (5 - 8 cm)		Mag - Lug
-	Immissione in corpi idrici idonei (12 - 15 cm)		Set - Nov
	Lasca		
-	Recupero degli adulti, spremitura e fecondazione delle uova		Aprile
-	Incubazione uova		Maggio

	<ul style="list-style-type: none"> - Schiusa delle uova e riassorbimento sacco vitellino - Alimentazione delle larve - Immissione in corpi idrici idonei <p>Savetta</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recupero degli adulti, spremitura e fecondazione delle uova - Incubazione uova - Schiusa delle uova e riassorbimento sacco vitellino - Alimentazione delle larve - Immissione in corpi idrici idonei <p>Pigo</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recupero degli adulti, spremitura e fecondazione delle uova - Incubazione uova - Schiusa delle uova e riassorbimento sacco vitellino - Alimentazione delle larve con zooplancton - Immissione in corpi idrici idonei <p>Barbo comune</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recupero degli adulti, spremitura e fecondazione delle uova - Incubazione uova - Schiusa delle uova e riassorbimento sacco vitellino - Alimentazione delle larve con zooplancton - Immissione in corpi idrici idonei <p>Alborella</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recupero degli adulti, spremitura e fecondazione delle uova - Incubazione uova - Schiusa delle uova e riassorbimento sacco vitellino - Alimentazione delle larve con zooplancton - Immissione in corpi idrici idonei <p>Persico Reale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recupero degli adulti, spremitura e fecondazione delle uova - Incubazione uova - Schiusa delle uova e riassorbimento del sacco vitellino - Immissione in corpi idrici idonei 	<p>Giugno Giu - Ott Set - Ott</p> <p>Aprile Maggio Giugno Giu - Ott Set - Ott</p> <p>Aprile Maggio Giugno Giu - Ott Set - Ott</p> <p>Aprile Maggio Giugno Giu - Ott Set - Ott</p> <p>Aprile Maggio Giugno Giu - Ott Set - Ott</p> <p>Mar - Apr Aprile Maggio Mag - Giu</p>
<p>Team minimo di lavoro e strumentazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - <u>un tecnico laureato</u> in Scienze Agrarie, o Medicina Veterinaria, o Scienze Biologiche, o Acquacoltura ed igiene delle produzioni ittiche (ex Acquacoltura e Ittiopatologia) o equivalenti con esperienza di minimo <u>10 anni</u> nelle attività di riproduzione artificiale incruenta, svezzamento delle larve e primo accrescimento delle seguenti specie ittiche autoctone a rischio di estinzione: trota marmorata, pigo, savetta, barbo, lasca e storione cobice - <u>un operativo</u> con specifica <u>esperienza di minimo 2 anni</u> nel campo dell'acquacoltura (uso dell'elettrostorditore, cattura e trasporto di pesci, manutenzione di impianti ittiogenici) <p>Per lo svolgimento di tutte le attività l'aggiudicatario dovrà assicurare la presenza giornaliera per almeno 4 ore in impianto (inclusi prefestivi e festivi) di un tecnico laureato eventualmente in alternanza con l'operativo. Inoltre l'aggiudicatario dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> - disporre di <u>un automezzo attrezzato per il trasporto dei riproduttori, degli avannotti e del novellame</u> 	

	<ul style="list-style-type: none"> - disporre di attrezzature per la determinazione dei principali parametri chimico-fisici delle acque (temperatura, O₂ disciolto e saturazione %, pH, composti dell'azoto e del fosforo) - garantire il rispetto delle norme di cui al D.Lgs. 81/2008, fornendo ai propri operatori i necessari DPI, la formazione relativa ai comportamenti da tenere, la vigilanza sul rispetto delle disposizioni per la sicurezza degli operatori nell'ambito delle attività oggetto del servizio.
Durata del contratto	Mesi 24 dalla data di sottoscrizione del foglio patti e condizioni
Base d'asta indicando con quali criteri è stata calcolata	<p>Il valore dell'appalto è stimato in € 85.000 (IVA esclusa)</p> <p>Valore calcolato su benchmarking regionale</p>
Modalità erogazione dei compensi	<p>Il compenso al fornitore sarà erogato con le seguenti modalità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 % previa presentazione del Piano delle attività alla UO Servizio Agricoltura, Foreste, Caccia e Pesca, Città Metropolitana di Milano, Politiche di Distretto e Imprenditore Agricolo – indirizzo: agricoltura@pec.regione.lombardia.it • 30 % entro il 31 dicembre 2021 previa verifica dello stato di attuazione del piano delle attività • 20 % entro giugno 2022 previa verifica dello stato di attuazione del piano delle attività • 30 % alla conclusione del contratto previa verifica di regolare esecuzione di tutte le attività commissionate
Contenuti offerta tecnica	<p>Il progetto dovrà contenere:</p> <p>a) una proposta tecnica che illustri modalità, tempistica coerente con le tempistiche sopra esplicitate e tecniche utilizzate e relativi risultati finalizzati all'erogazione dei servizi e all'ottenimento dei prodotti richiesti</p> <p>b) la composizione del team di lavoro e la descrizione dell'esperienza in servizi analoghi tramite compilazione in autocertificazione dell'allegato A)</p> <p>Il progetto tecnico dovrà consistere in un massimo di 8 cartelle della lunghezza massima di 40 righe (esclusi i curricula)</p>
Pesi	<ul style="list-style-type: none"> • 30 punti offerta economica • 70 punti offerta tecnica suddivisi come segue
Criteri di valutazione	<p>1. Efficacia, completezza, adeguatezza della proposta tecnica prevista dal punto a) del paragrafo "contenuti offerta tecnica" – max 30 punti</p> <p>2. Team di lavoro: max 40 punti</p> <p><u>Valutazione delle esperienze componenti il team di lavoro:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - per il tecnico laureato max 30 punti: numero di anni esperienza in riproduzione artificiale incruenta, svezamento delle larve e primo accrescimento delle seguenti specie ittiche autoctone a rischio di estinzione: trota marmorata, pigo, savetta, barbo, lasca e storione cobice, superiore al minimo richiesto nel paragrafo team

	<p>minimo di lavoro attribuita con calcolo proporzionale</p> <p>- per l'operativo max 10 punti: numero anni di esperienza nel campo dell'acquacoltura (uso dell'elettrostorditore, cattura e trasporto di pesci, manutenzione di impianti ittogenici) superiore al minimo richiesto nel paragrafo team minimo di lavoro attribuita con calcolo proporzionale</p>
Privacy: specificare se il fornitore dovrà trattare per conto di Regione dati personali/sensibili	Non è previsto il trattamento dei dati personali

FEC 21/2021: Acquisizione del Servizio di riproduzione di specie ittiche autoctone per il ripopolamento dei corsi d'acqua presso l'incubatoio ittico di Abbiategrasso

ALLEGATO A) DA COMPILARSI A CURA DEL TECNICO LAUREATO

numero di anni esperienza in riproduzione artificiale incruenta, svezzamento delle larve e primo accrescimento delle seguenti specie ittiche autoctone a rischio di estinzione: trota marmorata, pigo, savetta, barbo, lasca e storione cobice

Autocertificazione ex DPR n. 445/2000

Il sottoscritto _____ ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole della sussistenza di responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni non rispondenti a verità e delle relative sanzioni penali, nonché dell'eventuale diniego di partecipazione alle gare future e della decadenza dall'aggiudicazione

DICHIARA QUANTO SEGUE SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

Componente del team minimo di lavoro	Oggetto dell'incarico e breve descrizione dello stesso con specifica delle specie ittiche trattate	Committente	ANNI DI ESPERIENZA

ALLEGATO A) DA COMPILARSI A CURA DELL'OPERATIVO

numero di anni esperienza nel campo dell'acquacoltura (uso dell'elettrostorditore, cattura e trasporto di pesci, manutenzione di impianti ittogenici)

Autocertificazione ex DPR n. 445/2000

Il sottoscritto _____ ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, consapevole della sussistenza di responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni non rispondenti a verità e delle relative sanzioni penali, nonché dell'eventuale diniego di partecipazione alle gare future e della decadenza dall'aggiudicazione

DICHIARA QUANTO SEGUE SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

Componente del team minimo di lavoro	Oggetto dell'incarico e breve descrizione dello stesso con specifica delle mansioni espletate	Committente	ANNI DI ESPERIENZA

Data_____

FIRMA