

Newsletter n. 7/ 2018

FLAG COSTA DELL'EMILIA-
ROMAGNA



APPROVATA LA GRADUATORIA DEL BANDO STUDI E RICERCHE

Con Delibera del Consiglio Direttivo del 29 agosto 2018 è stata approvata la graduatoria del **bando Azione 2.A.a) "Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche"**

Il bando, che ha una dotazione di 100.000 euro, è stato pubblicato in data 12 marzo, con scadenza 7 maggio prorogato poi al 31 maggio 2018.

L'azione è finalizzata a perseguire l'Obiettivo 2 "Migliorare la gestione delle risorse ambientali finalizzati alla pesca e all'acquacoltura" della Strategia del FLAG Costa dell'Emilia-Romagna.

Di seguito si presenta la graduatoria del bando e la sintesi di progetti presentati ed ammessi a finanziamento.

Sommario:

Graduatoria bando studi e ricerche 1

Avviso n. 6 4

Settembre 2018

NEWSLETTER N.7



Bando Az.2.A.a) Habitat marini e lagunari – Studi e ricerche” Piano di Azione FLAG Costa dell'Emilia-Romagna – Priorità 4 PO FEAMP 2014-2020

GRADUATORIA APPROVATA CON DELIBERA DEL 29/08/2018 DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DEL FLAG COSTA DELL'EMILIA-ROMAGNA (*)

POSIZIONE IN GRADUATORIA	N. IDENTIFICATIVO INTERVENTO	BENEFICIARIO	CODICE FISCALE	SPESA RICHIESTA ANNO 2018	SPESA RICHIESTA ANNO 2019	SOMMA SPESA RICHIESTA	SPESA AMMESSA ANNO 2018	SPESA AMMESSA ANNO 2019	SOMMA SPESA AMMESSA	CONTRIBUTO CONCEDIBILE	QUOTA CONTRIBUTIVO UE	QUOTA CONTRIBUTIVO NAZIONALE	QUOTA CONTRIBUTIVO REGIONALE	Punteggio proposto in fase di valutazione
1	4/SSL/18	COSTITUENDA ATS UNIVERSITA' DI FERRARA E ISTITUTO DELTA (CAPOFILIA MANDATARIA UNIFE) - Sede: FERRARA	80007370382	29.315,66	20.654,19	49.969,85	28.367,20	20.232,65	48.599,85	42.873,77	21.436,89	15.005,82	6.431,07	11,71
2	3/SSL/18	ALMA MATER STUDIORUM UNIBO - Centro Interdipartimentale di Ricerca per le Scienze Ambientali CIRSA - Sede: Ravenna	01131710376	25.000,00	15.000,00	40.000,00	25.000,00	15.000,00	40.000,00	40.000,00	20.000,00	14.000,00	6.000,00	9,325
3	2/SSL/18	MARE SOC. COOP. A R.L. - Sede: Rimini	02418620403	12.547,00	17.430,00	29.977,00	11.950,00	16.600,00	28.550,00	22.840,00	11.420,00	7.994,00	3.426,00	6,54
NA	1/SSL/18	Associazione CESTHA - Sede: Marina di Ravenna (RA)	92081660398	11.937,77	38.062,23	50.000,00			-	-	-	-	-	- Non ammissibile per mancanza di requisiti
TOTALI									117.149,85	105.713,77	52.856,89	36.999,82	15.857,07	

(*)La presente graduatoria è subordinata al recepimento della Regione Emilia Romagna, in qualità di Organismo Intermedio, che provvederà ad adottare anche la relativa concessione del sostegno

I PROGETTI AMMISSIBILI IN SINTESI

ECO-DESIGN DELLA MOLLUSCHI CULTURA

Il progetto della costituenda **ATS tra UNIFE e ISTITUTO DELTA** è finalizzato a migliorare la gestione della fase iniziale e finale dell'intero ciclo produttivo della molluschicoltura: gestione del novellame e dei residui di produzione.

-> Studio finalizzato ad individuare e mappare eventuali aree di nursery per vongola verace (*Venerupis spp.*) associate alla Sacca di Goro: realizzazione di una mappa georeferenziata delle aree nursery che potrà essere utilizzata come importante strumento decisionale da parte della regione Emilia-Romagna ai fini dell'ampliamento delle attuali aree nursery;

-> Studio di come recuperare gli scarti di produzione, prevedendo il recupero e riutilizzo di rifiuti del mare, in particolare gusci di molluschi bivalvi (convenzionalmente classificati come rifiuti di Categoria 3) con definizione degli elementi tecnico-scientifici per: miglioramento delle qualità della tessitura sedimentaria dei fondali; utilizzi alternativi del bioclasto; diminuzione degli effetti di acidificazione delle acque marine.

Il progetto è articolato in 4 fasi:

- Fase preparatoria e coordinamento del progetto
- Fase di campionamento e laboratorio
- Fase di elaborazione e modellistica
- Fase finale di stesura report finale e divulgazione

CARATTERIZZAZIONE DELL'AREA DI FOCE DEL TORRENTE BEVANO E INDIVIDUAZIONE DELLE STRATEGIE DI CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DELLE AREE DI NURSERY PER SPECIE PROTETTE E D'INTERESSE COMMERCIALE

Il progetto verrà realizzato da **CIRSA UNIBO** presso la Foce del Torrente Bevano e zona marina antistante la relativa zona SIC fino alla batimetrica di 8 m .

Gli obiettivi primari del progetto sono la caratterizzazione dell'habitat e delle risorse acquatiche alla foce del Torrente Bevano (SIC/ZPS IT4070009) ai fini d'individuare le aree di nursery marine costiere per specie protette e di interesse commerciale e la definizione delle strategie utili per la loro conservazione. Si prevede la mappatura batimetrica e della distribuzione delle specie d'interesse per definire piani di protezione e gestione delle risorse, e individuare possibili interventi per il mantenimento e miglioramento del patrimonio ambientale lagunare e marino.

Gli interventi previsti sono:

- Mappatura e censimento delle aree nursery sia per la molluschicoltura che per le specie ittiche;
- Identificazione delle aree marina-costiere e di transizione nell'ambito del sito NATURA 2000 e dell'area marina prospiciente
- Preparazione del piano di protezione e di gestione per attività connesse alla pesca e all'acquacoltura in relazione al sito NATURA 2000 "Ortazzo, Ortazzino, Foce del Torrente Bevano" (SIC/ZPS IT4070009) e suo possibile ampliamento verso mare, da destinare ad area marina protetta o ad altra forma di tutela;
- Definizione di possibili interventi per il mantenimento e miglioramento del patrimonio ambientale lagunare e marino del sito SIC/ZPS IT4070009) e dell'area marina prospiciente, compresi interventi di reintroduzione di specie protette e/o autoctone finalizzati a mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici, del disturbo antropico e dell'invasione di specie aliene.

Il progetto proposto da **COOPMARE** intende realizzare un'attività di ricerca e messa a punto di sistemi di recupero della componente costituita dalla materia plastica e successive modalità di riciclo e riutilizzo.

Nello specifico il progetto prevede:

- a) Approfondimento e analisi della normativa regionale, nazionale e comunitaria.
- b) Indagine conoscitiva, a livello regionale, sullo stato dell'arte della gestione degli scarti di lavorazione in molluschicoltura, con particolare riferimento alle fasi di: raccolta, stoccaggio, smaltimento e possibilità di recupero.
- c) Prove di trattamento del materiale di scarto di lavorazione, costituito da calze in polipropilene per mitilicoltura e da materiale organico associato, con la finalità di separare le differenti componenti e provvedere al recupero del polipropilene. Alcune prove saranno realizzate grazie all'utilizzo di un prototipo di una macchina, di produzione artigianale
- d) Prove di riciclo e riutilizzo del polipropilene derivante dal recupero delle calze trattate.
- e) Definizione delle Buone prassi relative alle procedure da adottare per la gestione degli scarti di lavorazione da molluschicoltura, indirizzate sia ai molluschicoltori che agli enti preposti alla raccolta, smaltimento e riciclo.
- f) Organizzazione di incontri con gli operatori, rivolti alla diffusione dei risultati e delle Buone prassi.

**GESTIONE E
RECUPERO DEI
RIFIUTI DERIVANTI
DALL'ATTIVITA' DI
MITILICOLTURA
CON PARTICOLARE
RIFERIMENTO ALLE
CALZE IN
POLIPROPILENE"**

LAVORA CON NOI! PUBBLICATO UN AVVISO N. 6 DEL FLAG !

Nell'ambito del progetto "Impariamo con i pescatori: percorsi didattici per conoscere i luoghi e le risorse del nostro mare, delle valli e delle lagune" è stato pubblicato l'AVVISO 06 FLAG PER AFFIDAMENTO DI SERVIZI PER REALIZZARE ATTIVITA' DIDATTICHE DI EDUCAZIONE AMBIENTALE E ALIMENTARE FINALIZZATE A CONOSCERE E PROMUOVERE L'UTILIZZO DELLE SPECIE ITTICHE DELLA COSTA EMILIA-ROMAGNA NELLE SCUOLE.

La scadenza è il 1 ottobre 2018 ORE 17.00

Il capitolato e il disciplinare unitamente alla documentazione utile per presentare la propria candidatura al sito web del FLAG al link <http://www.flag-costaemiliaromagna.it/lavora-con-noi/avviso06>



Newsletter a cura di
ATS FLAG COSTA DELL'EMILIA ROMAGNA
c/o DELTA 2000
TEL. 0533 57693-4
E-mail info@deltaduemila.net
Website <http://www.flag-costaemiliaromagna.it/>

