

REGIONE SICILIANA - DIPARTIMENTO DELLA PESCA MEDITERRANEA

PO FEAMP 2014/2020 MISURA: 2.49

Elenco degli interventi - All. V Reg. (UE) n. 508/2014

Codice progetto	Nome del beneficiario	N. registro della flotta comunitaria (CFR), art. 10 Reg. (CE) n. 76/2004	Denominazione dell'intervento	Sintesi dell'intervento	Data di inizio dell'intervento	Data di conclusione dell'intervento	Spesa ammissibile totale	Importo contributo UE	Codice postale dell'intervento	Paese	Priorità UE	Anno Pagamento	Importo Pagato Totale (Pubblico)	Importo Pagato UE	Importo Pagato Fdr
05/COA1/19/SI	FABIO BORGHESAN		Piano di gestione degli stock dell'anguilla nella Regione Siciliana	Piano di gestione degli stock dell'anguilla nella regione Sicilia con l'individuazione dei singoli Lotti di progetto e della spesa complessiva occorrente e avvio delle procedure a contrarre per la realizzazione di parte del Lotto di progetto n. 1 mediante la misura 2.49 del PO FEAMP 2014/2020, consistente nella realizzazione di un Seminario nazionale riguardante la redazione del Piano Regionale Anguilla in attuazione al Reg. (UE) n. 1100 del 2007 e del conseguente Piano Nazionale di Gestione dell'anguilla redatto dal MIPAF nel 2009 e approvato dalla Commissione Europea.	14/10/2019		47.580,00 €	23.790,00		Italia	2 - Favorire un'acquacoltura sostenibile	2021	15.600,00 €	7.800,00 €	5.460,00 €
07/COA1/20/SI	Andrea Fusari		Centro mediterraneo per la formazione e l'apprendimento permanente in maricoltura	Progetto di fattibilità "Centro Mediterraneo per la formazione e l'apprendimento permanente in maricoltura", selezione di un profilo con competenze appropriate e utili per la realizzazione del coordinamento scientifico e delle fasi operative per l'individuazione ed applicazione di un protocollo sperimentale-dimostrativo per la produzione e l'accrescimento di specie ittiche marine di rapido accrescimento e richieste dai mercati, con riferimento alla specie Seriola dumerilii, che verrà realizzato presso un'avannotteria, partner dell'Amministrazione, presso l'isola di Lampedusa (AG).	11/06/2020		48.531,60 €	24.265,80		Italia	2 - Favorire un'acquacoltura sostenibile	2021	9.193,60 €	4.596,80 €	3.217,76 €
08/COA1/20/SI	Lampedusa Energy&Acquacoltura		Centro mediterraneo per la formazione e l'apprendimento permanente in maricoltura- Lampedusa Energy	Progetto di fattibilità "Centro Mediterraneo per la formazione e l'apprendimento permanente in maricoltura", stipula di un contratto con la ditta Lampedusa Energy & Acquacoltura, per l'affidamento di Servizi tecnici, altamente specialistici per la cattura, gestione riproduttori e fasi biologiche dell'accrescimento di specie quali la ricciola (Seriola dumerilii) ed altre specie innovative da destinare alla maricoltura, in attuazione della misura 2.49 del PO FEAMP 2014/2020.	17/11/2020		180.560,00 €	90.280,00		Italia	2 - Favorire un'acquacoltura sostenibile	2021	123.220,00 €	61.610,00 €	43.127,00 €
09/COA1/20/SI	Centro di Competenza distrettuale Soc. Consortile A.R.L		Blu Sea Land 2020	Procedura di affidamento di beni e servizi necessari per la realizzazione delle attività afferenti alla misura 2.49- Servizi di gestione, di sostituzione e di consulenza per le imprese acquisite del PO FEAMP 2014-2020 al Centro di Competenza Distrettuale Soc. Consortile ari per la realizzazione degli interventi indicati nella proposta progettuale riguardante la manifestazione Blu Sea Land 2020 in programma a Mazara del Vallo.	13/10/2020	25/10/2020	5.935,00	2.967,50		Italia	2 - Favorire un'acquacoltura sostenibile	2021	5.935,00 €	2.967,50 €	2.077,25 €
01/COA1/21/SI	O.P. Avannotteria Siciliana Società Consortile a r.l.		SELECTAQUA - Genetica ed Innovazione nel settore della produzione di avannotti per la Maricoltura Siciliana	*SELECTAQUA- Genetica ed Innovazione tecnologica nel settore della produzione di avannotti per la Maricoltura siciliana, in attuazione della misura 2.49 del PO FEAMP 2014/2020*.	13/12/2021		1.000.000,00	500.000,00		Italia	2 - Favorire un'acquacoltura sostenibile	2021	400.000,00	200.000,00	140.000,00

Data aggiornamento: 30/06/2022