

ALLEGATO A ALLA DETERMINAZIONE N. DEL

**Servizio autorizzazione pagamenti e controlli FEAGA/FEAMP**

**F.E.A.M.P 2014 - 2020 Priorità 1**

**Misura 1.44 - Pesca nelle acque interne e fauna e flora nelle acque interne  
 Gestione, ripristino e monitoraggio dei siti Natura 2000; recupero delle acque interne;  
 costruzione, ammodernamento e installazione di elementi fissi o mobili  
 per proteggere la fauna e la flora acquatiche  
 Art. 44, par. 6 del Reg. (UE) n. 508/2014  
 Annualità 2018**

**Graduatoria di merito domande ammesse a finanziamento**

N	CODICE PROGETTO	PARTITA IVA	DENOMINAZIONE SOGGETTO PROPONENTE	SPESA RICHIESTA €	CONTRIBUTO RICHIESTO €	QUOTA COMUNITARIA €	QUOTA NAZIONALE €	QUOTA REGIONALE €	PUNTI O1	PUNTI O2	PUNTI O3	PUNTI O4	PUNTI O5	PUNTI O6	PUNTI O7	TOT. PUNTI
1	3/AIRBC/1.44-40/2018	92102260921	FEDERCOOPESCA SARDEGNA	246.431,43	204.575,18	102.287,59	71.601,31	30.686,28	1,00	1,00	1,00	1,00	0,00	1,00	1,00	6,00
2	2/AIRBC/1.44-40/2018	80002170928	LEGACOOP SARDEGNA	135.420,00	111.000,00	55.500,00	38.850,00	16.650,00	0,00	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	4,00
2	1/AIRBC/1.44-40/2018	00603710955	FONDAZIONE IMC Centro Marino Internazionale Onlus	160.645,00	157.823,77	7.891,19	55.238,32	23.673,57	0,00	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	3,00

Punteggio O1: Domanda collettiva  
 Punteggio O2: Estensione in ettari dell'area delle acque interne sottoposta a protezione  
 Punteggio O3: Interventi relativi a zone di riproduzione ed ambiti di rotte utilizzate dalle specie migratorie:  
 Punteggio O4: Estensione in ettari del sito Natura 2000 oggetto di intervento  
 Punteggio O5: Operazioni che prevedono il recupero della risorsa idrica nelle acque interne in siti sottoposti a pressioni significative di sfruttamento  
 Punteggio O6: Art. 44, par. 6, lett. b) Interventi che prevedono l'installazione o la costruzione di elementi fissi o mobili  
 Punteggio O7: Art. 44, par. 6, lett. a) Operazioni che prevedono iniziative volte al monitoraggio e mappatura delle specie e degli habitat sfruttati dalla pesca