

## GRADUATORIA

### Tematica G: Attività funzionale alla ricerca in pesca e acquacoltura - Sottotematica G 2 -

Iniziative tese a favorire la divulgazione e al trasferimento dei risultati delle ricerche anche con l'utilizzo della rete internet e l'organizzazione di seminari o meeting tematici. € 300.000

(Decreto Ministeriale 04/07/2011 – pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana n. 166 del 19/07/2011)

### PROGETTI AMMESSI A CONTRIBUTO

posiz	punt.	n. prog.	proponente	titolo del progetto	sottoprogetto	resp. scientifico
1	80	4.G2	Consorzio UNIMAR Società cooperativa	Iniziative per la divulgazione e il trasferimento dei risultati delle ricerche su pesca e acquacoltura a tutti gli attori del settore		dr. Paolo PELUSI

### PROGETTI NON AMMESSI AL CONTRIBUTO

posiz	punt.	n. prog.	proponente	titolo del progetto	sottoprogetto	resp. scientifico
-	40	22.G2	IAMC - CNR (Istituto per l'Ambiente Marino Costiero) UOS di Messina	Realizzazione di un sito web sulla divulgazione ed il trasferimento dei risultati delle ricerche sulla pesca e l'acquacoltura "Fishing, aquaculture and friends of the sea"		dr.ssa Daniela GIORDANO
-	37	9G2	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" (ICT)	Iniziative tese a favorire la divulgazione del progetto "valutazione dell'incidenza delle variazioni climatiche nelle acque costiere abruzzesi e studio sulla produttività di seppia officinalis (Linneo, 1758)" e più in generale sull'approfondimento della tematica dell'influenza dei cambiamenti climatici sul settore pesca, con organizzazione di materiale tecnico-scientifico, l'utilizzo mediatico della rete internet e l'organizzazione di meeting tematici.		dr. ssa Carla GIANANTE
-	36	1.G2	Ageing Society - Osservatorio terza età Onlus	Le attività marittime e gli aspetti sanitari nell'invecchiamento dei lavoratori: azione informativa e divulgativa ed attività di prevenzione.		dr. Emilio MORTILLA
-	31	20.G2	Associazione Euroform: Ricerca - Formazione - Consulenza	Il pescato del Mediterraneo: per una consapevolezza scientifica sulle risorse ittiche del Mediterraneo		dr.ssa Francesca VACCARO
-	27	18 G2	Dipartimento di Ecologia - Università della Calabria	Squali nelle acque italiane: conoscere, comprendere, conservare		prof. Sandro TRIPEPI

