

## II° WORKSHOP L'OSSERVATORE NAZIONALE LA CAMPAGNA DI PESCA AL TONNO ROSSO E PESCE SPADA 2019 TUG, PALANGARI E TRAP (Monitoraggio e Raccolta Dati)

Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali  
Dottorato di Ricerca di Scienze della Terra e dell'Ambiente  
01 – 05 APRILE 2019

PER LA REALIZZAZIONE DI UN PROGRAMMA DI SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO FINALIZZATO ALL'IMPLEMENTAZIONE E SVILUPPO DEI PROGRAMMI NAZIONALI DI MONITORAGGIO ED OSSERVAZIONE SCIENTIFICA DELLE CATTURE DI ESEMPLARI DI TONNO ROSSO (*Thunnus thynnus*) E PESCE SPADA (*Xiphias gladius*).



Gli interessati a partecipare alla serie di seminari dovranno far pervenire una mail con oggetto "OSSERVATORI NAZIONALI 2019" all'indirizzo e-mail: [oceanissrl@gmail.com](mailto:oceanissrl@gmail.com) entro e non oltre **lunedì 25 Marzo 2019**, allegando un proprio CV breve, una foto formato tessera e una copia di C.I e C.F. L'incontro formativo si terrà dal **01 APRILE** al **05 APRILE 2019** - dalle ore 08,30 alle ore 18,00, c/o Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, **Aula Verde** – Via Androne 81, Università degli Studi di Catania (Catania) – **Referente: Prof.ssa V. Ferrito**  
Tale incontro formativo ha posti limitati e sarà propedeutico all'acquisizione del titolo di Osservatore Nazionale, il cui conseguimento richiede i seguenti **REQUISITI**:

1. Certificato di sana e robusta costituzione;
2. Ottime capacità di nuoto e voga;
3. Attitudini a svolgere il lavoro anche in condizioni marine avverse;
4. Conoscenza di almeno una delle tre lingue richieste dall'ICCAT (inglese, francese o spagnolo).
5. Non essere affetto da allergie e/o intolleranze alimentari restrittive;
6. Il possesso del brevetto Open Water Diver (I° livello) è titolo preferenziale;
7. Il periodo massimo di imbarco su tug è stabilito a 85 giorni;
8. L'imbarco sul Rimorchiatore è previsto presso il porto base di : MALTA.

