

Bando di concorso 2014-15

# Tesi sul progetto "Roma Ocean World – Zero Emission" del velista Matteo Miceli



La **Fondazione Manlio Resta Onlus**, costituita per promuovere con ogni mezzo la divulgazione del pensiero economico, per formare studiosi nelle scienze economiche e sociali e ricordare la figura del Prof. Manlio Resta, **invita a redigere tesi di Laurea** adoperando come caso di studio il progetto **"Roma Ocean World - Zero Emission"**. Per questa ragione bandisce un concorso per la **pubblicazione di un saggio** estratto dalla tesi in discipline preferibilmente economiche e ambientali. Il Premio consiste nella **pubblicazione del saggio** vincitore del concorso nel libro che il **giornalista Carlo Romeo** scriverà per raccontare l'impresa sportiva del **velista Matteo Miceli**.

**La partecipazione al premio è consentita a tutti i livelli di studio universitario per tesi, o parti di esse, anche non ancora discusse alla data di consegna.**

Lo scopo di questa iniziativa è triplice:

- mettere in luce un lavoro scientifico originale al fine di sensibilizzare sui temi di eco-sostenibilità del progetto del navigatore;
- analizzare gli aspetti economici connessi alla realizzazione di un'imbarcazione ecologica;
- permettere la pubblicazione di uno studio brillante per farlo apprezzare da un più vasto pubblico.

Per concorrere all'assegnazione del premio, ciascun/a candidato/a dovrà inviare alla Fondazione, entro il **termine del 30 gennaio 2015** un messaggio di posta elettronica all'indirizzo: [premio.laurea@fondazioneresta.it](mailto:premio.laurea@fondazioneresta.it) contenente: 1. i dati anagrafici del/la candidato/a (nome, cognome, data, luogo di nascita, recapiti email e telefonici per le comunicazioni relative al concorso), nonché nome, cognome ed insegnamento del Relatore della tesi di laurea; 2. il saggio in formato .pdf; 3. una sintesi del saggio di massimo 200 parole; 4. una lettera di presentazione del Relatore con firma autografa; 5. una dichiarazione che il saggio non è stato pubblicato, né è stato né sarà sottoposto a pubblicazione in nessun altro giornale scientifico, a meno di mancata accettazione di questo da parte della Fondazione.

Ogni saggio dovrà avere, pur essendo tratto dalla tesi, una sua autonomia e completezza d'analisi e non dovrà eccedere le **30 cartelle** dattiloscritte (ognuna di 30 righe da 60 battute in font 12) più eventuali tabelle, grafici ed appendici (es. bibliografia) per un massimo di 10 cartelle.

Il Comitato Scientifico del Premio è composto da:

- Dott. Vanni Resta, Presidente della Fondazione Manlio Resta;
- Prof. Gustavo Piga, Presidente del Comitato Scientifico della Fondazione Manlio Resta;
- Dott. Gianandrea Bernagozzi, Segretario del Comitato Scientifico della Fondazione Manlio Resta;
- Prof. Ing. Paolo De Girolamo, Direttore Scientifico del progetto Roma Ocean World – Zero Emission;
- Dott. Carlo Romeo, giornalista e autore del libro oggetto del Premio.

**Il vincitore/la vincitrice del premio** sarà individuato/a entro il **2 marzo 2015** a giudizio inappellabile di esperti nominati dal Consiglio di Amministrazione della Fondazione.

Fra tutti i saggi delle tesi ammesse alla valutazione finale, inoltre, potranno essere individuate anche un massimo di **4 tesi** meritevoli di menzione, che la Fondazione si riserva di valorizzare nelle modalità ritenute più opportune.

Roma, 19 ottobre 2014

Il Presidente della Fondazione  
Dott. VANNI RESTA