



PREMIO DI LAUREA “Rotary per l’Ambiente e Territorio”

Premessa

Il Rotary è un’organizzazione costituita da professionisti animati dal comune spirito di servizio per il miglioramento della qualità di vita di donne e uomini appartenenti a tutti i livelli sociali e di ogni parte del mondo. Tale fondamentale obiettivo prevede un’attenzione particolare ai bisogni della società, ma anche un’opera di educazione al rispetto dell’ambiente in cui l’uomo vive, che rappresenta fonte di sostentamento e va quindi salvaguardato per il bene della generazione presente e di quelle future.

Un aspetto critico dell’impatto dell’uomo sull’ambiente è rappresentato dalla sempre maggiore richiesta di energia, con effetti drammatici, ed ormai non sostenibili, sul pianeta in termini di inquinamento, aumento della temperatura globale, consumo delle risorse. È dunque ormai indispensabile ed urgente un repentino cambiamento degli stili di vita nel campo del recupero/valorizzazione ambientale e promozione del turismo anche con riferimento all’ambiente

BANDO

Concorso per l’attribuzione del Premio di Laurea “*Rotary per l’Ambiente e Territorio*”

Articolo 1

A tale scopo la Commissione Rotary Distretto 2110, per la valorizzazione e promozione del turismo ambientale, naturalistico ed esperienziale e il Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Palermo, in collaborazione con la Fondazione “Salvatore Sciascia”, ISTITUISCONO un premio di laurea da assegnare a tesi su temi attinenti all’Ingegneria Ambientale. Il premio di laurea verrà assegnato a quattro elaborati di tesi caratterizzati da contenuti innovativi nei settori che contraddistinguono l’Ingegneria Ambientale e riguardanti sia dettagliate analisi di specifici problemi ambientali sia proposte innovative di soluzioni a tali problemi.

Articolo 2

Natura dei Premi: Pubblicazione a stampa delle sintesi dei 4 lavori di tesi giudicati più meritevoli, riunite in un unico tomo che verrà diffuso secondo i tradizionali canali di vendita della Fondazione “Salvatore Sciascia” All’opera sarà attribuito il codice ISBN e verrà effettuato il deposito legale della stessa presso le biblioteche, cosicché avrà a tutti gli effetti il valore di un’opera scientifica. Le stampe delle tesi vincitrici del premio verranno così distribuite: 3 copie al candidato, 1 copia alla Biblioteca del Dipartimento presso il quale la tesi è stata svolta, 1 copia al Docente Relatore. Nel caso di tesi sviluppate presso aziende o enti non

universitari una copia verrà consegnata anche alla stessa azienda/ente. Inoltre, i candidati le cui tesi saranno premiate riceveranno una targa conferita dal Rotary Distretto 2110 - Sicilia e Malta.

Articolo 3

Saranno ammessi a concorrere coloro che abbiano conseguito una laurea magistrale/specialistica/V.O. nella classe di laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-35 / 38-S) presso le Università siciliane e della Repubblica di Malta nel periodo 1° luglio 2019 – 30 aprile 2020. Inoltre, potranno partecipare anche coloro che, nello stesso periodo, abbiano conseguito una laurea magistrale/specialistica/V.O. in altre classi di laurea dell'Ingegneria presso le Università siciliane e della Repubblica di Malta, purché emerga con evidenza l'attinenza con le tematiche ambientali. Le modalità di partecipazione al concorso sono indicate nell'art.4.

Articolo 4

La Commissione giudicatrice, composta da 3 componenti, individuerà, tra le tesi presentate, quelle che dovranno essere premiate. La Commissione, a suo insindacabile giudizio e in relazione al livello dei lavori presentati, potrà ritenere opportuno assegnare il premio anche a un numero inferiore a quattro tesi.

Articolo 5

Le domande di partecipazione al concorso dovranno essere indirizzate alla mail premioambiente@rotary2110.it entro il 30 aprile 2020. Le mail dovranno contenere: la domanda di partecipazione al concorso con l'indicazione del nome del concorrente, il luogo e la data di nascita, l'indirizzo di residenza, la data dell'esame di laurea; il certificato di laurea o documento equivalente; una dichiarazione del docente relatore della tesi, comprovante che la sintesi presentata al concorso sia stata tratta dalla tesi discussa in sede di laurea; l'elaborato, consistente in una sintesi del lavoro di tesi, articolata in un numero di pagine A4 non superiore a 40 (margini: destro e sinistro 4.5 cm, inferiore e superiore 6.5 cm, griglia di testo 12 cm x 16.5 cm; carattere Times New Roman, corpo 10, interlinea 12) e in formato Word editabile, le eventuali immagini dovranno essere fornite in formato jpg (10cm X 15 cm, ad almeno 300 dpi). Il testo deve comprendere un sommario in italiano e in inglese. La stampa della pubblicazione avrà un formato di 17cmx24cm.

Il bando sarà pubblicato sul sito web del Distretto Rotary 2110 - Sicilia e Malta (www.rotary2110.it) e su quello del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo (www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria).

Articolo 6

La Commissione giudicatrice sarà composta da 3 componenti di cui: un docente universitario che sarà designato dal Presidente del Consiglio Interclasse di Corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dell'Università di Palermo; due membri esperti di tecnologie ambientali e/o provenienti da imprenditoria/industria designati dal Rotary. Il giudizio della Commissione sarà insindacabile. I membri della commissione assicureranno altresì la correzione delle bozze dei lavori premiati per la pubblicazione.

Articolo 7

L'esito del concorso verrà comunicato a tutti i partecipanti e sarà pubblicato sul sito del Distretto Rotary 2110 e del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo. La data del conferimento del premio verrà successivamente comunicata ai vincitori.

Articolo 8

La partecipazione al concorso implica la piena accettazione di tutte le norme del presente bando.

Data di pubblicazione

Palermo , 5/2/2020

Rotary Distretto 2110

Il Governatore

Valerio Cimino

Il presidente della commissione per la Valorizzazione e Promozione del Turismo Ambientale

Eugenio Labisi