



AMBIENTE

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 ed 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 One Health, Rotary Distretto 2110, a.r. 2022/2023, il Dipartimento di Ingegneria e il DISTEM dell’Università di Palermo, in collaborazione con la Fondazione “Salvatore Sciascia”, **ISTITUISCONO** un premio di laurea da assegnare a tesi su temi attinenti l’Ingegneria Ambientale e l’Analisi e la Gestione Ambientale. Il premio di laurea verrà assegnato a quattro elaborati di tesi caratterizzati da contenuti innovativi nei settori che contraddistinguono l’Ingegneria Ambientale e l’Analisi e la Gestione 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 LM-35 /38-S (Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio) e LM-75 (Lauree Magistrali In Scienze e Tecnologie per L'ambiente e il Territorio) presso le Università siciliane e i corsi di studio equipollenti della Repubblica di Malta nel periodo **1 luglio 2022 – 30 marzo 2023**. Le modalità di partecipazione al concorso sono indicate nell'art.5

Articolo 4

La Commissione giudicatrice, composta da **5** 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 **31 marzo 2023**. 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, corpo10, 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 sarà pubblicizzato sui siti e sui canali social dei Dipartimenti (www.unipa.it/dipartimenti/ingegneria) e del Dipartimento di scienze della Terra e del Mare (www.unipa.it/dipartimenti/distem) dell'Università di Palermo.

Articolo 6

La Commissione giudicatrice sarà composta da **5** componenti di cui: **due** docenti universitari che saranno designati dal Presidente del Consiglio Interclasse di Corsi di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e dal Presidente del Corso di studio in Analisi e Gestione Ambientale dell'Università di Palermo; **tre** 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, del Dipartimento di Ingegneria e del Dipartimento DISTEM 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 25/10/2022

Università degli

Studi di Palermo

Professore

Giuseppe Ciruolo

Rotary Distretto2110

Il Governatore

Orazio Agrò

Commissione Distrettuale One Health

Il Presidente

Alfredo Roccaro