



FACOLTA' DI INGEGNERIA

Bando di Concorso

***Il Club per l'UNESCO di Benevento in collaborazione con l'Università degli Studi del Sannio
con il Patrocinio della FICLU e del Comune di Benevento
"L'Energia Alternativa"***

BANDO DI CONCORSO "CLEAN ENERGY"

Art. 1 - FINALITÀ

Il Club per l'UNESCO di Benevento e l'Università degli Studi del Sannio, con il Patrocinio e il sostegno della FICLU e del Comune di Benevento indicano un bando di concorso per giovani ingegneri allo scopo di promuovere e valorizzare la ricerca di forme alternative di energia libera e pulita e di elevare il livello di consapevolezza della coscienza collettiva in merito alle concrete possibilità da esse offerte.

Il concorso prevede la premiazione e l'assegnazione di un Premio in denaro all'autore del lavoro che meglio risponda alla richiesta del Bando e l'ospitalità a Benevento: studi, proposte e progetti per lo sfruttamento di fonti di energia alternativa (eventualmente accompagnati da prototipi, *vedi nota)

La valutazione degli elaborati, la cerimonia di Premiazione e l'aggiudicazione del premio si svolgeranno a Benevento presso l'Università degli Studi del Sannio entro l'anno 2018.

Art. 2 - CRITERI DI AMMISSIONE

Il concorso è aperto a giovani ingegneri che abbiano conseguito la laurea o conseguiranno la laurea specialistica/magistrale in Ingegneria in un'università italiana dal **1° maggio 2016** al **31 dicembre 2017**.

Il voto di laurea non dovrà essere inferiore a 106/110.

Non possono essere assegnatari del premio coloro che abbiano già ricevuto premi da altri enti pubblici o privati con riferimento alla tesi di laurea oggetto di valutazione in questo concorso.

Art.3 - OBBLIGHI DEI PARTECIPANTI

Con il semplice invio della documentazione richiesta per la partecipazione al presente Bando, i partecipanti:

1. accettano tutte le norme e le procedure esposte nel Bando, pena l'esclusione dal medesimo;
2. in caso di attribuzione del Premio, assicurano la partecipazione diretta e personale alla Cerimonia di Premiazione, che si terrà data da definire a scelta della Commissione Giudicatrice. Il vincitore sarà avvisato

con largo anticipo. In tale occasione il premiato esporrà sinteticamente i risultati ottenuti e la metodologia del lavoro eseguito.

Art.4 - CRITERI DI ASSEGNAZIONE

La Commissione valuterà la qualità del lavoro di tesi in base ai seguenti criteri: completezza, originalità, rigore metodologico, risultati raggiunti.

Art. 5 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

La domanda di partecipazione al bando, redatta dal candidato in carta semplice, sulla base del modello allegato al bando, indicherà: titolo del lavoro (con descrizione di eventuali prototipi realizzati), generalità, indirizzo e telefono del candidato, data di avvenuta discussione, voto di laurea e autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03.

La domanda dovrà essere corredata di:

- (1) copia del lavoro (con descrizione di eventuale prototipo realizzato)
- (2) riassunto dell'elaborato di non più di 4 cartelle

Una copia del lavoro dovrà essere inoltre inviata, **entro il 31 dicembre 2017**, via email all'indirizzo: continillo@unisannio.it e/o gaetano.continillo@libero.it.

I lavori verranno consegnati ai membri della Commissione del Premio, che li esamineranno. Nessuno all'infuori della Commissione e del personale addetto alla segreteria del Premio avrà accesso ai lavori presentati.

In presenza di lavori redatti da più autori, ai fini del presente bando è necessario che tali lavori siano corredata dalle domande di tutti gli autori.

La domanda di partecipazione dovrà essere indirizzata al Prof. Gaetano Continillo, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi del Sannio.

Art. 6 - COMMISSIONE GIUDICATRICE

La Commissione Giudicatrice del Premio costituita da 7 Membri e presieduta dal Prof. Filippo de Rossi, Rettore dell'Università degli Studi del Sannio.

La Commissione, ricevute copie delle Tesi, analizza, valuta e sceglie l'elaborato da premiare. Successivamente, proclama il vincitore e ne trasmette il nome alla Segreteria operativa del Premio per la comunicazione ufficiale. Il giudizio della Commissione è inappellabile ed insindacabile.

Art. 7 - MODALITÀ DI COMUNICAZIONE DELLA VINCITA

La comunicazione dell'avvenuta attribuzione del Premio avverrà con invio di posta elettronica.

La data dell'evento pubblico di proclamazione verrà comunicata successivamente.

* I PROTOTIPI SARANNO SOTTOPOSTI A VALUTAZIONE CON RIFERIMENTO AI SEGUENTI PARAMETRI:

- Emissioni ed impatto ambientale
- Costi di esercizio
- Trasportabilità e dimensioni definite

- Impatto acustico
- Impatto elettromagnetico
- Affidabilità, funzionamento autonomo e continuo
- Fruibilità dell'energia prodotta
- Replicabilità

BANDO DI CONCORSO "CLEAN ENERGY"

MODULO DI CANDIDATURA da trasmettere **entro il giorno 31/12/2017** al prof Gaetano Continillo, Dipartimento di Ingegneria, Università degli Studi del Sannio, Benevento

...I... sottoscritt... (cognome)(nome)

nat... a (Prov).....il.....

cittadinanza.....codice fiscale.....

Residente a (Prov).....

cap..... via

E-mail valido per le comunicazioni inerenti la presente candidatura.....

Telefonocellulare.....

Domiciliato in (se diverso dalla residenza)

Prov..... cap..... via

Laurea specialistica/magistrale in

Data dell'esame di laurea

Votazione conseguita.....

Allegati: n.1 copia della dell'elaborato eseguito per il bando

..... Firma -----

...I... sottoscritt... esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati nel rispetto del Dlgs 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Firma.....