

BANDO DI CONCORSO PER IL PREMIO DI LAUREA "NINO ALFANO 2011"

L'ANEÀ - *Agenzia Napoletana per l'Energia e l'Ambiente* – bandisce un *Premio di Laurea*, intitolato a Nino Alfano, Professore Ordinario di Fisica Tecnica dell'Università Federico II di Napoli e primo Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico dell'Agenzia.

Il Premio è destinato ad una tesi di laurea specialistica secondo il nuovo ordinamento universitario (o laurea del vecchio ordinamento) sul tema: **La Indoor Environmental Quality e la sostenibilità ambientale**.

REGOLAMENTO

1. Possono concorrere al Premio tesi di laurea, concorrenti il tema indicato, discusse esclusivamente, nel corso degli anni 2009 e 2010 presso le Facoltà di Ingegneria e di Architettura di Università italiane.
2. Il Premio di Laurea, del valore di 2.000 Euro, sarà attribuito alla tesi risultata migliore e meritevole, tra quelle pervenute, ad insindacabile giudizio di una Commissione indicata dal Comitato Tecnico-Scientifico di ANEA. La Commissione Giudicatrice stilerà una graduatoria delle tesi considerate meritevoli ed assegnerà il premio alla prima di tale graduatoria. La Commissione potrà decidere di non assegnare il premio qualora nessuno dei lavori presentati fosse giudicato meritevole. Qualora la tesi di laurea dichiarata vincitrice sia stata discussa da più candidati essi saranno dichiarati tutti vincitori ed il Premio di Laurea verrà equamente suddiviso tra essi.
3. In caso di rinuncia il Premio verrà assegnato alla tesi che segue nella graduatoria dei meritevoli.
4. La valutazione dei lavori presentati sarà fondata, in particolare, sui seguenti criteri: aderenza alle tematiche oggetto del concorso; innovatività dei risultati ottenuti; validità e rigore dell'approccio adottato; rilevanza ed applicabilità dei risultati ottenuti. Si sottolinea che nel processo di valutazione saranno privilegiate le tesi di laurea che, a giudizio della Commissione, presentano chiare potenzialità di applicazione industriale.
5. Il Premio di Laurea sarà consegnato al vincitore nel corso di **EnergyMed 2011**.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

- La domanda di partecipazione al concorso, redatta in carta libera, corredata dei documenti richiesti, dovrà essere inviata a mezzo plico postale raccomandato A/R a: Segreteria del Premio di Laurea "Nino Alfano" c/o ANEA via Toledo 317 – 80132 Napoli. La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il 28 febbraio 2011.
- Nella domanda dovranno essere chiaramente specificati: cognome e nome del concorrente, luogo e data di nascita, data di laurea. Dovranno essere, inoltre, indicati: il recapito scelto per l'invio della corrispondenza, il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica del concorrente. Nel caso di tesi discusse da più autori, dovranno essere indicati: l'autore scelto come riferimento, il recapito per la corrispondenza, il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica. Ogni variazione dei recapiti dovrà essere tempestivamente comunicata.
- Alla domanda dovranno essere allegati: (a) una copia cartacea della tesi, firmata da un Professore Relatore; (b) una nota dalla quale emerge chiaramente che la tesi presentata risponde ai requisiti di cui al punto 4; (c) quattro copie di un riassunto della tesi di laurea di non più di 20 pagine; (d) il certificato di laurea (di ciascun autore) con l'indicazione del voto finale di laurea e degli esami sostenuti con le votazioni conseguite; (e) un curriculum vitae et studiorum dell'autore (o degli autori). E' gradito l'invio della tesi e del riassunto, oltre che nella forma cartacea, anche in formato elettronico.
- Qualora fosse ritenuto opportuno, potranno essere allegati alla domanda altri documenti tesi ad attestare il valore del manoscritto.
- Non saranno prese in considerazione le tesi di laurea che perverranno oltre i termini fissati o che non siano corredate di tutte le documentazioni richieste
- Le tesi di laurea ed i documenti presentati non saranno restituiti ai concorrenti.



Salone dell'Edilizia Efficiente



Salone del Riciclo



Salone della Mobilità Sostenibile

www.energymed.it