

BANDO DI CONCORSO PER IL PREMIO NINO ALFANO 2013

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

Il Premio è suddiviso in due sezioni, una riservata a tesi di laurea magistrale, specialistica o quinquennale in ingegneria o architettura sul tema: "La Indoor Environmental Quality e il risparmio energetico", l'altra a progetti esecutivi di "Riqualificazione degli edifici scolastici pubblici di ogni ordine e grado in cui siano stati particolarmente curati gli aspetti relativi alla Indoor Environmental Quality e al risparmio energetico nell'ottica della sostenibilità ambientale".

REGOLAMENTO

1. Possono concorrere al Premio:

per la sezione tesi di laurea:

tesi di laurea magistrale, specialistica o quinquennale aventi come argomento: la Indoor Environmental Quality e il risparmio energetico, discusse nel corso degli anni 2011 e 2012 presso le Facoltà di Ingegneria e di Architettura.

per la sezione progetti:

progetti di riqualificazione energetica di edifici per l'istruzione approvati nel triennio 2010/2012.

2. Il Premio, del valore di € 1.000,00 per ciascuna sezione, sarà attribuito:

per la sezione tesi di laurea:

alla tesi risultata migliore e meritevole, tra quelle pervenute, a insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice. Qualora la tesi di laurea dichiarata vincitrice sia stata discussa da più candidati, questi saranno tutti dichiarati vincitori e il Premio verrà equamente suddiviso tra essi. La Commissione potrà decidere di non assegnare il Premio qualora nessuno dei lavori presentati fosse giudicato meritevole. In caso di rinuncia il Premio verrà assegnato alla tesi che segue nella graduatoria dei meritevoli.

per la sezione progetti:

al progetto risultato migliore e meritevole, tra quelli pervenuti, a insindacabile giudizio della Commissione Giudicatrice. Il Premio verrà consegnato al rappresentante del team che ha presentato il progetto. La Commissione potrà decidere di non assegnare il Premio qualora nessuno dei progetti presentati fosse giudicato meritevole. In caso di rinuncia il Premio verrà assegnato al progetto che segue nella graduatoria dei meritevoli.

3. La Commissione Giudicatrice sarà costituita da tre membri del Comitato Tecnico-Scientifico di ANEA.

4. La valutazione dei lavori presentati sarà fondata, in particolare, sui seguenti criteri:

per la sezione tesi di laurea:

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.

per la sezione progetti:

aderenza alle tematiche oggetto del concorso; innovatività delle soluzioni proposte. Si sottolinea che nel processo di valutazione saranno privilegiati i progetti per i quali sia stata prevista una certificazione di sostenibilità sulla base di un protocollo ufficiale (ITACA, LEED, BREEAM e similari).

5. I Premi saranno consegnati ai vincitori nel corso di EnergyMed 2013.

Non saranno prese in considerazione le domande che perverranno oltre i termini fissati o che non siano corredate di tutta la documentazione richiesta. Le domande e la documentazione presentate non saranno restituite ai concorrenti.

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 "Nino Alfano" c/o ANEA via Toledo 317 - 80134 Napoli. La domanda dovrà pervenire entro e non oltre il 10 marzo 2013.**

La domanda dovrà essere compilata nel rispetto dei seguenti criteri:

per la sezione tesi di laurea:

▪ Nella domanda dovranno essere 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, **in formato digitale**: (a) una copia della tesi; (b) una presentazione della tesi firmata dal professore relatore; (c) una nota dalla quale emerga chiaramente che la tesi presentata risponde ai requisiti di cui al punto 4; (d) un riassunto della tesi di laurea di non più di 20 pagine; (e) il certificato di laurea (di ciascun autore) con l'indicazione del voto finale di laurea e degli esami sostenuti con le votazioni conseguite; (f) un curriculum vitae et studiorum dell'autore (o degli autori).

▪ Qualora fosse ritenuto opportuno, potranno essere allegati alla domanda altri documenti tesi ad attestare il valore del manoscritto.

▪ Autocertificazione attestante che la documentazione presentata corrisponde al vero e che la firma del professore relatore sia quella originale (con allegata fotocopia del documento di identità)

per la sezione progetti:

▪ Nella domanda dovranno essere specificati cognome e nome del responsabile della candidatura del progetto, luogo e data di nascita, qualifica e ruolo nell'ambito della progettazione. Dovranno essere, inoltre, indicati il recapito scelto per l'invio della corrispondenza, il recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica del concorrente. Ogni variazione dei recapiti dovrà essere tempestivamente comunicata.

▪ Alla domanda dovranno essere allegati, **in formato digitale**: (a) copia della relazione generale; (b) copia della relazione (o delle relazioni) riguardanti gli aspetti relativi al risparmio energetico e alla qualità ambientale; (c) una nota dalla quale emerga chiaramente che nel progetto sono stati tenuti in considerazione i requisiti di cui al punto 4; (d) una stima dei benefici energetici legati alla riqualificazione oggetto della progettazione; (e) copia del verbale di validazione del progetto esecutivo da parte del RUP (art 55 D.P.R. 05/10/2010 n.207)

▪ Qualora fosse ritenuto opportuno, potranno essere allegati alla domanda eventuali altri documenti tesi ad attestare il valore del progetto.

▪ Autocertificazione attestante che la documentazione presentata corrisponde al vero (con allegata fotocopia del documento di identità).