



BANDO CONCORSO LUCE ECOSOSTENIBILE 2010

1. INDICAZIONI GENERALI E REQUISITI PER L'AMMISSIONE AL CONCORSO

SIMES Spa, azienda specializzata nella produzione di apparecchi di illuminazione per esterni, indice per l'anno 2010-2011 il concorso PROGETTO LUCE ECOSOSTENIBILE con l'obiettivo di ridurre la produzione di CO² di 25.000 t (calcolate sulla base di 1.000 progetti ipotizzati come target raggiungibile della campagna). SIMES cercherà, quindi, di sensibilizzare la Comunità Europea a favore dell'utilizzo di apparecchi di illuminazione ingegnerizzati a LED.

Sono ammesse a questo concorso tutte quelle candidature italiane che hanno realizzato e/o progettato in chiave illuminotecnica, un progetto in Italia e/o all'estero con apparecchi che per almeno il 75% del totale sono ingegnerizzati a LED SIMES.

Sono altresì ammesse a questo concorso tutte quelle candidature estere che hanno realizzato e/o ideato in chiave illuminotecnica, un progetto in Italia con apparecchi che per almeno il 75% del totale sono ingegnerizzati a LED SIMES.

La partecipazione al concorso avverrà tramite compilazione di un format apposito, pubblicato sul sito www.simes.it.

La partecipazione al concorso è gratuita.

2. GIURIA E TERMINE PER LA PRESENTAZIONE DI PROGETTI ED ELABORATI

Una giuria selezionata, di cui vengono chiaramente esposti i riferimenti attraverso strumenti di comunicazione designati, eleggerà, secondo giudizio insindacabile, il migliore progetto per ognuna delle categorie di cui al punto 3.

I lavori progettuali realizzati (vedi categoria 3.1) dovranno pervenire tramite il format di iscrizione sul sito www.simes.it, entro e non oltre il giorno 31 Gennaio 2011.



I lavori progettuali commissionati e progetti illuminotecnici realizzati da studenti (vedi categorie 3.2 e 3.3.) dovranno pervenire tramite il format di iscrizione sul sito www.simes.it, entro e non oltre il giorno 30 Giugno 2011

3. CATEGORIE DI PREMIAZIONE

Sono individuate tre categorie di premiazione, per ognuna delle quali verrà selezionato un solo progetto vincitore.

3.1) Per lo studio di progettazione che ha realizzato il miglior progetto LED SIMES nell'anno 2010, ove per progetto realizzato si fa riferimento all'avvenuta installazione di apparecchi di illuminazione LED SIMES; (Progetto Generico)

3.2) Per lo studio di progettazione che ha realizzato il miglior progetto commissionato LED SIMES con termini di realizzazione posteriore alla data di chiusura del concorso; (Progetto Generico)

3.3) Per lo studente/gli studenti iscritti a corsi di Laurea di I° livello (Laurea di base) e di II° livello (Laurea Magistrale) delle Facoltà di Architettura, Design (o Disegno Industriale) e Ingegneria degli Atenei italiani. La partecipazione al Concorso avviene attraverso la presentazione di progetti illuminotecnici che prevedano l'utilizzo di apparecchi di illuminazione ingegnerizzati con LED SIMES per almeno il 75% del totale. (Progetto a tema)

Tema delle ricerche e/o dei progetti illuminotecnici, dovranno essere le aree urbane intese come: aree pedonali, aree verdi, edifici, vie, piazze, strade, monumenti e complessi monumentali, centri storici .

4. PREMI

I premi verranno designati dalla giuria nominata di cui al punto 2.

Sono individuati tre premi distinti, uno per ogni categoria individuata di cui al punto 3.

SIMES

luce per l'architettura



4.1) Premio per il progettista/studio di progettazione a cui viene riconosciuto il miglior progetto LED SIMES realizzato nell'arco dell' anno 2010. Il progetto potrà essere di qualsiasi importo. L'ammontare del premio sarà pari al 10% del valore complessivo di apparecchi SIMES previsti nel progetto (prezzi da listino 2010) con una soglia minima di 5.000 Euro ed una soglia massima di 10.000 Euro.

4.2) Premio per il progettista/studio di progettazione a cui viene riconosciuto il miglior progetto commissionato con LED SIMES con termini di realizzazione posteriore alla data di chiusura del concorso. Il progetto potrà essere di qualsiasi importo. L'ammontare del premio sarà pari al 10% del valore complessivo di apparecchi SIMES previsti nel progetto (prezzi da listino 2010) con una soglia minima di 5.000 Euro ed una soglia massima di 10.000 Euro. Il premio sarà corrisposto in due tranches. La prima metà del premio verrà corrisposta al momento della premiazione, la seconda metà del premio verrà corrisposta nel momento in cui il progetto illuminotecnico teorico, verrà realizzato.

4.3) Premio per lo studente/gli studenti iscritti a corsi di Laurea di I° livello (Laurea di base) e di II° livello (Laurea Magistrale) delle Facoltà di Architettura, Design (o Disegno Industriale) e Ingegneria degli Atenei italiani, che hanno realizzato/realizzano il miglior progetto illuminotecnico con LED SIMES, Il progetto potrà essere di qualsiasi importo. L'ammontare del premio corrisponde ad una borsa di studio pari al 5% del valore complessivo di apparecchi SIMES previsti nel progetto (prezzi da listino 2010) con una soglia minima di 2.500 Euro ed una soglia massima di 5.000 Euro.

L'importo dei premi per le tre categorie sarà finanziato dall' energia elettrica pulita, prodotta dai pannelli solari installati sugli stabilimenti di produzione SIMES in Franciacorta.

La proclamazione dei vincitori e la consegna dei premi si svolgerà in luogo e data che verranno preventivamente comunicati da SIMES attraverso canali di comunicazione dedicati.



5. CRITERI DI SELEZIONE

I premi verranno designati dalla giuria e selezionati secondo suo giudizio insindacabile .

L'elezione del miglior progetto per ognuna delle categorie individuate di cui al punto 3, sarà legata a parametri definiti con relativi pesi di valutazione, come di seguito esposti.

- Integrazione tra gli apparecchi, l'impianto, le varie componenti (meccaniche, elettriche, elettroniche, ottiche) e il contesto costruito o l'ambiente naturale (tutto ciò che riguarda l'illuminazione non si aggiunge, bensì forma un insieme coerente con gli elementi costruttivi e architettonici).
- Coerenza progettuale (individuati vincoli e opportunità, posti obiettivi e finalità, ne conseguono i requisiti, le qualità e le caratteristiche del sistema di illuminazione. La soluzione di progetto è verificata con opportuni strumenti teorico/pratici).
- Fattibilità della soluzione di progetto (tutte le operazioni necessarie per rendere la soluzione operativa sono praticabili senza difficoltà).
- Innovazione (il progetto apre nuove prospettive d'uso, risolve problemi, accresce le qualità del luogo illuminato).
- Contenimento dei consumi energetici (dimostrato con l'applicazione di idonei strumenti di valutazione).
- Tutela dell'ambiente costruito e naturale.

6. CONDIZIONI RELATIVE AL MATERIALE INVIATO, UTILIZZO E DIRITTI DI PROPRIETA'

SIMES si riserva la facoltà di pubblicare le immagini dei progetti realizzati, inviate attraverso il format di iscrizione al concorso Progetto Luce Ecosostenibile .

I concorrenti cedono a titolo gratuito a SIMES i diritti per la pubblicazione, riproduzione o utilizzo delle immagini progettuali su qualsiasi strumento di comunicazione che SIMES vorrà utilizzare



(pubblicati stampa, redazionali, power points, video, etc.), senza aver nulla a pretendere come diritto d'autore e senza vincoli temporali.

SIMES declina ogni responsabilità per eventuali smarrimenti o disguidi che dovessero verificarsi nell'inoltro delle immagini di progetti illuminotecnici e/o progetti realizzati .

Immagini e progetti illuminotecnici inviati dai partecipanti non saranno restituiti.

7. GARANZIE E RESPONSABILITA'

I concorrenti che partecipano al concorso garantiscono a SIMES di avere la proprietà esclusiva del materiale presentato e si assumono la responsabilità del contenuto inviato e sollevano pertanto SIMES da ogni eventuale conseguenza inclusa la richiesta di danni.

In base a quanto sopra, SIMES non può essere considerata responsabile o chiamata a rispondere di eventuali controversie relative alla paternità dei soggetti progettuali o di qualunque altra conseguenza legata ai progetti oggetto del concorso.

8. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

La partecipazione al concorso PROGETTO LUCE ECOSOSTENIBILE implica la piena accettazione di questo regolamento e, per i vincitori, la divulgazione del proprio nome, cognome e premio vinto su qualsiasi pubblicazione che SIMES vorrà dedicare.

I dati personali saranno utilizzati ai fini del concorso, per l'eventuale pubblicazione delle opere, anche non vincitrici. Ciò avverrà nel rispetto del D.lgs. n. 196 del 30 Giugno 2003.

9. MODULI PER LA PARTECIPAZIONE AL CONCORSO

Per la partecipazione al concorso è stato predisposto un format compilabile sul sito internet www.simes.it, che è da considerarsi parte integrante del presente regolamento.

SIMES

luce per l'architettura



Qualsiasi comunicazione o eventuale variazione ufficiale delle disposizioni del presente regolamento - decisa in modo discrezionale e insindacabile da parte del comitato organizzativo del premio - sarà pubblicata sul sito www.simes.it.