

**Istituzione**

Il Dipartimento BEST bandisce per l'anno 2009 la sesta edizione del Premio per onorare la memoria del Prof. Guido Nardi, mettendo a disposizione le strutture didattiche ed amministrative ai fini dell'individuazione del vincitore del premio.

Il referente scientifico è la Prof Ingrid Paoletti. L'organizzazione e il coordinamento saranno a cura di Elena Magarotto e Maria Giovanna Romano.

Il Premio è internazionale.

**Art. 1 Caratteristiche del premio**

Il premio, realizzato in collaborazione con City Edge Italian partner of **Daniel Libeskind**, prevede diversi riconoscimenti:

- primo premio di 3.000,00 euro e stage di 6 mesi presso lo studio City Edge di Milano;
- secondo premio di 2.000,00 euro;
- terzo premio di 1.000,00 euro.

**Art. 2 Destinatari**

Il concorso è destinato a **tesi di laurea (V.O. o Laurea specialistica) o tesi di master of science in architecture or engineering**, discusse tra **ottobre 2006 e ottobre 2009**, che abbiano dato un contributo originale sul tema dei **Sistemi costruttivi innovativi** con una tesi progettuale oppure con una tesi di analisi della cultura tecnologica della progettazione.

**Art. 3 Modalità di partecipazione**

Il modulo di presentazione della domanda, allegato al bando, e il lavoro di tesi, devono essere inviati al Direttore del Dipartimento BEST entro e non oltre il **31 ottobre 2009**.

Le domande di partecipazione in carta semplice indirizzate al Direttore del Dipartimento BEST dovranno essere presentate al Politecnico di Milano o spedite a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro la data di scadenza. A tal fine farà fede la data del timbro postale.

**Nella domanda i candidati dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n.445 e successive modificazioni:**

1. DATA E LUOGO DI NASCITA;
2. RESIDENZA;
3. RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO.

I candidati dovranno inoltre precisare il domicilio eletto ai fini del concorso e l'eventuale recapito telefonico.

**Nella consegna della tesi i candidati dovranno allegare:**

4. **TESI DI LAUREA IN FORMATO CARTACEO**
5. **2 TAVOLE SIGNIFICATIVE in formato A1 DELLA TESI STAMPATE E IN FORMATO DIGITALE PDF A MINIMO 300 DPI (per la mostra e l'eventuale pubblicazione);**
6. **RELAZIONE RIASSUNTIVA DELLA TESI IN DUE CARTELLE DATILOSCRITTE FORMATO WORD.**

Il plico contenente la domanda e la documentazione richiesta dovrà portare sul frontespizio la scritta: *"Alla cortese attenzione di Ingrid Paoletti - Politecnico di Milano - Via Bonardi, 3 - 20133 MILANO: Premio "Guido Nardi".* Il materiale consegnato per il premio potrà essere ritirato o restituito a spese dei partecipanti.

**Art.4 Commissione giudicatrice**

La valutazione finale per l'assegnazione del premio verrà effettuata da una Commissione giudicatrice composta da: tre rappresentanti del Dipartimento BEST; un rappresentante dello studio City Edge; due commissari esterni del settore delle costruzioni di chiara fama, due rappresentanti per lo sponsor Metra spa. La commissione giudicatrice procederà alla valutazione dei progetti secondo i seguenti criteri:

1. possesso dei requisiti espressi nel bando;
2. attinenza della tesi al tema oggetto del premio;
3. originalità e approfondimento del tema.

I giudizi espressi dalla commissione sui candidati vincitori verranno resi pubblici. Il giudizio della Commissione sarà insindacabile.

**Art.5 Premiazione**

Nel mese di dicembre 2009 verrà organizzata la cerimonia conclusiva e verrà allestita una mostra che illustrerà i lavori premiati.

**Art.6 Dati personali**

Ai sensi del D. Lgs. 196 del 30.6.2003, il Direttore del Dipartimento BEST, titolare dei dati personali forniti, garantisce che gli stessi e le note informative saranno utilizzati unicamente per il presente procedimento concorsuale.

**Rerente Scientifico:** Prof. Ingrid Paoletti  
([ingrid.paoletti@polimi.it](mailto:ingrid.paoletti@polimi.it))

**Coordinamento Scientifico:**  
Elena Magarotto ([elena.magarotto@polimi.it](mailto:elena.magarotto@polimi.it)),  
Maria Giovanna Romano ([maria.romano@mail.polimi.it](mailto:maria.romano@mail.polimi.it))

# PREMIO NARDI 2009

## sistemi costruttivi innovativi