



Registrato il 23/04/2012
Num. Prot. 10552
Num. Repert. 1221/2012
Posiz. III/9
UOR - DSUMI

POLITECNICO DI MILANO

IL DIRIGENTE

VISTO il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;

VISTI gli artt. 2 e 12 del D.P.C.M. del 9 aprile 2001, "Uniformità di trattamento sul diritto agli studi universitari";

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 82/AG del 12.10.2005 ed in particolare gli art. 53 e 67;

VISTA la D.D. prot. n. 9902/DSUMI del 17 aprile 2012 con la quale si dichiara l'accettazione della donazione disposta dalla Società ABB SpA;

VISTA la deliberazione adottata del Consiglio di amministrazione nella seduta del 17 aprile 2012

DECRETA

l'emanazione del bando di concorso per n. 2 premi di laurea denominati "Energy Efficiency Solutions" - anno 2012.

Art. 1

Caratteristiche del premio di laurea e destinatari

I due premi di laurea, dell'importo lordo di € 5.000 cadauno, al lordo degli oneri a carico del Politecnico di Milano, saranno conferiti alle due migliori tesi di laurea tra quelle che affrontano tematiche connesse a:

*Tema 1. – **Innovazione Tecnologica:** Soluzioni di Efficienza Energetica con elevato contenuto tecnologico.*

*Tema 2. – **Risparmio Economico:** Soluzioni di Efficienza Energetica con forte potenzialità di Risparmio Economico.*

Tali tematiche devono essere strettamente aderenti all'approccio globale di ABB per l'efficienza energetica descritto all'interno della brochure allegata al bando (all. n. 1), che è parte integrante dello stesso. I due temi della tesi di laurea, oggetto di bando, sono legati ai settori dell'efficienza energetica in cui ABB opera:

- Industriale
- Utility
- Trasporti
- Residenziale
- Terziario

Possono partecipare i laureati **specialistici/magistrali in Ingegneria Energetica** che abbiano **conseguito** il diploma di laurea nel periodo **gennaio – ottobre 2012** presso la Scuola di Ingegneria Industriale del Politecnico di Milano.

Art. 2

Modalità di partecipazione

I candidati possono presentare domanda di partecipazione, compilando il modulo prestampato disponibile sul sito internet www.polimi.it.

La domanda di partecipazione, corredata dal curriculum vitae e da una copia della tesi di laurea in formato cartaceo e una copia su supporto informatico in formato pdf, deve essere inviata o recapitata **in busta chiusa recante il riferimento del titolo del concorso (premio di laurea "Energy Efficiency Solutions" - anno 2012) entro e non oltre le ore 15.00 del 10 ottobre 2012, al Servizio Protocollo ed Archivio del Politecnico di Milano - Piazza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 Milano.**

La domanda di ammissione si considera prodotta in tempo utile anche se spedita a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento entro il termine indicato. A tal fine fa fede la data del timbro postale.

Art. 3

Commissione giudicatrice

Il conferimento del premio di laurea è deliberato in base ad una graduatoria formulata da una Commissione giudicatrice composta da:

- Preside della Scuola di Ingegneria Industriale o suo delegato, Presidente;
- Direttore del Dipartimento di Energia o suo delegato ;
- Presidente del Consiglio di corso di studio o suo delegato;
- Due rappresentanti della Società ABB spA.

Tra tutte le tesi ricevute, verranno selezionate le sei tesi che meglio rispondono alle tematiche previste dal bando (tre per ciascuno dei temi in oggetto). Questi sei lavori saranno presentati durante un'unica giornata alla Commissione giudicatrice prima della scelta definitiva delle due tesi vincitrici (una per ciascuno dei temi in oggetto).

Qualora la tesi da premiare sia stata svolta da due studenti, la Commissione giudicatrice può assegnare ex-aequo il premio di laurea ai due coautori.

Qualora la Commissione giudicatrice reputi che nessuna delle tesi presentate dai concorrenti sia da ritenersi idonea, il premio non sarà conferito.

Il giudizio della Commissione giudicatrice è insindacabile.

Art. 4

Norme generali

Compatibilità - Il premio di laurea non è cumulabile con altri premi per la stessa tesi di laurea.

Erogazione – il premio di laurea viene erogato in un'unica soluzione dal Politecnico.

Assegnazione – del premio di laurea avverrà il 22 Novembre 2012 durante lo svolgimento dell'*Energy Efficiency Award 2012*, mediante consegna di un attestato alla presenza della stampa.

Art. 5

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.lgs 196 del 30.06.2003, il Servizio Diritto allo studio e Mobilità internazionale, titolare del trattamento dei dati personali forniti, garantisce che gli stessi saranno utilizzati unicamente per gli adempimenti connessi al presente procedimento concorsuale.

I dati personali, forniti a ABB Spa con apposita autorizzazione contenuta nella domanda di partecipazione al concorso, ai sensi del Dlgs 196/2003, inclusi i dati sensibili, saranno utilizzati dalla stessa società per finalità di ricerca e selezione del personale.

La graduatoria sarà pubblicata sul sito web d'ateneo nella sezione <http://www.polimi.it/studenti/sostieni-i-tuoi-studi> .

Milano,

Il Dirigente
Area Servizi agli Studenti e ai Dottorandi
dott. ssa A. Marrese