

## Premio di Laurea Electrolux 2015

**Electrolux** è un leader globale nel settore degli elettrodomestici, sviluppati sulla base di una profonda conoscenza del consumatore e in collaborazione con gli utenti professionali. L'azienda offre soluzioni innovative, dal design attento e accurato per consumatori e professionisti, con prodotti come frigoriferi, lavastoviglie, lavabiancheria, apparecchiature per la cucina, aspirapolvere, condizionatori e piccoli elettrodomestici. Il Gruppo vende ogni anno oltre 50 milioni di prodotti ai consumatori di più di 150 paesi con marchi prestigiosi come Electrolux, AEG, Zanussi, Frigidaire ed Electrolux Grand Cuisine.

La sostenibilità ambientale è uno dei pilastri della strategia del Gruppo, che dal 2006 è 'leader di settore' all'interno del Dow Jones Sustainability World Index, indice che include le 2.500 più grandi aziende leader nel mondo nel campo della sostenibilità.

### Il Premio di Laurea: "Electrolux per la sostenibilità"

Electrolux è impegnata per una crescita sostenibile e per un utilizzo efficiente delle risorse, elemento chiave di tutte le iniziative del Gruppo. Attraverso il programma Green Spirit, Electrolux definisce targets per il costante miglioramento nell'impiego delle risorse e nella riduzione degli sprechi.

Proprio per rafforzare ulteriormente la cultura della sostenibilità come fattore strategico fondamentale, Electrolux ha istituito in Italia il suo primo Premio di Laurea, ritenendo cruciale il coinvolgimento di giovani neolaureati nel processo di miglioramento continuo.

Il Premio è destinato all'autore della miglior tesi di **Laurea Specialistica o Magistrale** nell'ambito di specifiche aree tecniche illustrate nel presente Bando.

### Regolamento

#### Art. 1 Descrizione e requisiti per la partecipazione

Questa prima edizione del Premio di Laurea è rivolta a laureati che abbiano conseguito il titolo di Laurea Specialistica (D.M. 509/99) o Laurea Magistrale (D.M.270/04) nel periodo compreso **dal 1° maggio 2015 al 30 aprile 2016** presso le Facoltà delle Università Italiane legalmente riconosciute.

Le tematiche oggetto del presente Bando dovranno riferirsi a uno o più dei seguenti argomenti:

- Tecniche per la misurazione della dispersione termica in fabbricati industriali
- Soluzioni per il ricondizionamento di fabbricati industriali nell'ottica di minimizzare la dispersione termica
- Soluzioni innovative nel settore del recupero del calore in ambito industriale
- Applicazioni innovative degli impianti di cogenerazione
- Sistemi efficienti di riscaldamento nell'ambiente industriale

#### Art. 2 Modalità e termini per la presentazione della domanda di partecipazione

I soggetti interessati alla selezione dovranno compilare in ogni sua parte il modulo di partecipazione disponibile sul sito [www.electrolux.it](http://www.electrolux.it).

Le candidature dovranno essere inviate via posta elettronica all'indirizzo **premiodilaurea.electrolux@electrolux.it** in formato pdf entro e non oltre il **15 maggio 2016** allegando al modulo di partecipazione la seguente documentazione:

1. Copia del certificato di Laurea
2. Copia della tesi di Laurea
3. Sintesi della tesi di lunghezza non superiore a 5 pagine in formato pdf
4. Copia di un documento di identità valido a norma di legge
5. Autorizzazione firmata al trattamento dei dati personali (disponibile sul sito [www.electrolux.it](http://www.electrolux.it) in formato pdf)

Le candidature inviate oltre il termine suddetto o prive della documentazione prevista non saranno prese in considerazione.

### **Art. 3 Commissione e criteri di valutazione**

Una Commissione esaminatrice aziendale valuterà gli elaborati pervenuti e selezionerà la miglior tesi sulla base dei seguenti criteri:

- contenuto innovativo
- approccio metodologico
- rispondenza alle tematiche indicate nel Bando
- trasferibilità industriale del risultato.

Il giudizio della Commissione esaminatrice sarà insindacabile. Sarà facoltà della Commissione non assegnare il Premio di Laurea.

### **Art. 4 Assegnazione del Premio**

La Commissione esaminatrice comunicherà al vincitore l'assegnazione del Premio di Laurea entro e non oltre il **30 giugno 2016**.

L'importo del Premio di Laurea è fissato in **€ 2.500,00** al lordo delle ritenute fiscali. Al vincitore sarà inoltre offerta la possibilità di svolgere un tirocinio aziendale per una durata massima di 6 mesi.

Con la sottoscrizione della domanda di partecipazione il candidato vincitore acconsente che la propria tesi o parte di essa possa essere diffusa o pubblicata da Electrolux nell'ambito del rispetto del diritto di autore e con modalità che saranno previamente comunicate.

### **Art. 5 Privacy**

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003, in materia di protezione dei dati personali, si informa che i dati forniti dai candidati con la domanda di partecipazione sono raccolti presso Electrolux Italia Spa esclusivamente per le finalità di gestione del Premio di Laurea e sono trattati anche in forma automatizzata.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione al Premio di Laurea. In caso di rifiuto a fornire i dati richiesti, Electrolux procederà all'esclusione dall'iniziativa.

### **Art. 6 Accettazione del Regolamento**

La partecipazione al Premio di Laurea equivale all'accettazione incondizionata di tutte le norme contenute nel presente Regolamento. Il mancato rispetto degli articoli del presente Regolamento è motivo di esclusione.