



Premio Giovani Ricercatori LCA

Regolamento Bando 2010



Comitato organizzatore

DASTA – Dipartimento delle Scienze Aziendali, Statistiche, Tecnologiche e Ambientali
Università “G. D’Annunzio” – Chieti-Pescara

Prof. Andrea Raggi

Dott. Valentino Tascione

ENEA - Laboratorio LCA&ECODESIGN

Ing. Paolo Masoni

Ing. Simona Scalbi

Ing. Francesca Cappellaro

CRAISI - Consorzio di Ricerca Applicata per l’Innovazione e lo Sviluppo delle Imprese

Prof. Anna Morgante (Presidente)

Comitato Scientifico

Prof. Andrea Raggi (Presidente)

Prof. Michele Aresta

Prof. Luigi Bruzzi

Ing. Francesca Cappellaro

Prof. Maurizio Cellura

Prof.ssa Monica Lavagna

Ing. Roberto Luciani

Ing. Paolo Masoni

Prof. Bruno Notarnicola

Prof.ssa Luigia Petti

Dott.ssa Caterina Rinaldi

Ing. Simona Scalbi

Prof. Antonio Scipioni

Segreteria Premio LCA

c/o DASTA – Dipartimento delle Scienze Aziendali, Statistiche, Tecnologiche e Ambientali
Università “G. d’Annunzio” – Chieti-Pescara

E-mail: premiolca@unich.it

Segreteria Tecnica della Rete Italiana LCA

c/o ENEA C.R. Bologna

Via Martiri Monte Sole,4

40129 Bologna (BO)

Tel: 051 6098466-775

Fax: 051 6098280

E-mail: lca@enea.it

www.reteitalianalca.it

Art. 1 Istituzione

La Rete Italiana LCA, con il contributo di CRAISI (Consorzio di Ricerca Applicata per l'Innovazione e lo Sviluppo delle Imprese), istituisce un premio per giovani ricercatori che abbiano sviluppato ricerche di carattere applicativo nel campo della metodologia LCA e del Life Cycle Thinking.

Art. 2 Oggetto del premio

Il premio prende in esame ricerche realizzate negli ultimi tre anni sulle seguenti tematiche, relative alle sessioni del Convegno Scientifico 2010 della Rete Italiana LCA:

1. *Prima sessione:*
 - fonti rinnovabili;
 - risparmio energetico;
 - mobilità sostenibile.
2. *Seconda sessione:*
 - riciclo ed eco-efficienza;
 - tracciabilità e supply-chain,
 - certificazione.

Art. 3 Beneficiari

Per poter partecipare al Premio Giovani Ricercatori LCA i candidati devono essere in possesso della laurea (vecchio ordinamento) o laurea specialistica/magistrale e non aver compiuto al **31.12.2010** il trentacinquesimo anno di età.

Art. 4 Entità del premio

Per la migliore ricerca compiutamente realizzata:

- 1° classificato: premio di 500,00 € (messo a disposizione da CRAISI - Consorzio di Ricerca Applicata per l'Innovazione e lo Sviluppo delle Imprese – www.craisi.it) e pubblicazione del lavoro negli Atti del Convegno Scientifico della Rete Italiana LCA
- 2° e 3° classificato Pubblicazione del lavoro negli Atti del Convegno Scientifico della Rete Italiana LCA

Art. 5 Requisiti di assegnazione del premio

I candidati devono presentare la domanda di partecipazione e la documentazione necessaria come indicato nel Bando, entro e non oltre il **1° marzo 2010**.

I candidati devono essere iscritti al Convegno Scientifico della Rete Italiana LCA.

Lo studio non deve essere già stato pubblicato su riviste nazionali o internazionali o in qualsiasi altra forma pubblica o concorsuale, né tantomeno essere risultato vincitore di premi nazionali e/o internazionali, e deve essere conforme alle norme espresse nel Bando.

I candidati non potranno presentare progetti che abbiano già partecipato al "Premio LCA per Giovani Ricercatori" negli anni precedenti.

Inoltre, i primi 3 classificati dovranno fornire l'articolo relativo al proprio progetto, entro i termini e con la formattazione richiesti dall'organizzazione di SEP Pollution 2010, per la pubblicazione sugli Atti del Convegno.

Art. 6 Criteri per la valutazione dei lavori

I membri del Comitato Scientifico giudicheranno gli studi utilizzando un'apposita scheda di valutazione.

Ai fini della valutazione il Comitato disporrà di 100 punti così ripartiti:

- 20 punti per i titoli evidenziati sul *curriculum vitae et studiorum*.
- 80 punti complessivi per il valore della ricerca presentata dal candidato;

Art. 7 Valutazione *curriculum vitae et studiorum* (punti 20)

La valutazione sarà effettuata dal Comitato Organizzatore del Premio.

I titoli valutabili sono i seguenti:

- il voto di laurea (fino a 5 punti);
- dottorato o seconda laurea (fino a 2 punti);
- la partecipazione a corsi post laurea di II livello e/o master di durata almeno semestrale (fino a 1 punto a seconda della durata);
- le esperienze di studio o lavoro all'estero pertinenti alle tematiche del presente bando (fino a 1 punto a seconda della durata),;
- le eventuali pubblicazioni e/o ricerche pertinenti alle tematiche del presente bando: articoli su riviste scientifiche con e senza impact factor, monografie (con ISBN), capitoli in volumi collettanei (con ISBN), brevetti, rapporti tecnici e atti di convegni, altre pubblicazioni (max 6 punti, in base al numero ed alla tipologia);
- le eventuali esperienze lavorative ed applicative in ambiti pertinenti alle tematiche del presente bando, quali assegni di ricerca, borse, stage, apprendistati e tirocini (fino a 5 punti).

Il Comitato Organizzatore si riserva di verificare la veridicità di quanto dichiarato dai candidati chiedendo agli stessi di produrre le opportune documentazioni

Art. 8 Valutazione relazione scientifica (punti 80)

Tale valutazione sarà effettuata dal Comitato Scientifico.

La partecipazione al Comitato Scientifico è in forma volontaria e gratuita.

I membri del Comitato Scientifico, chiamati a giudicare le opere, non saranno a conoscenza del nome degli Autori dello studio e della loro Istituzione di appartenenza (blind review), per garantire un giudizio oggettivo. Gli Autori e l'Istituzione saranno noti solo durante la fase finale.

I punteggi saranno così ripartiti:

- **Coerenza:** attinenza con i temi del bando elencati all'art. 2. (max 15 punti)
- **Strumenti e metodi:** disamina degli strumenti e delle modalità scelti per condurre lo studio, e della loro adeguatezza (max 15 punti)
- **Originalità:** complessità e novità del tema di ricerca affrontato (max. 25 punti)
- **Utilità dei risultati:** presentazione dei risultati applicativi dello studio e loro reale o potenziale utilizzo da parte del committente, come esempio di buona pratica per uno sviluppo sostenibile (max 25 punti)

Nel caso di progetti condotti con altri coautori, il candidato dovrà specificare, sotto la propria responsabilità mediante autocertificazione, l'entità del proprio contributo al progetto stesso.

Art. 9 Modalità di premiazione

La premiazione e presentazione degli studi dei primi 3 classificati avverrà in occasione del Convegno Scientifico della Rete Italiana LCA, che si terrà il 21 e 22 aprile nell'ambito di SEP Pollution 2010, a Padova.

Le presentazioni dovranno essere multimediali e dovranno avere una durata massima di 5 minuti. Indicativamente, le presentazioni non dovrebbero contenere più di 5 diapositive.

Art. 10 Trattamento dei dati personali

In ottemperanza alle previsioni del d.lgs. 30 giugno 2003, n. 196, relativo al trattamento dei dati personali, si ricorda che i dati conferiti alla Rete Italiana LCA, per il tramite della Segreteria del Premio LCA, in occasione del presente procedimento, verranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento medesimo o di procedimento allo stesso conseguente o connesso, nei limiti dettati da leggi e regolamenti, e che l'interessato è titolare dei diritti di cui all'art. 7 del decreto citato (accesso, cancellazione, rettifica, opposizione ecc.). Il titolare del trattamento è la Rete Italiana LCA.