PREMIO DAIKIN PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ EDIZIONE 2016

Daikin Applied Europe S.p.A., membro del gruppo Daikin, primaria azienda nel settore del condizionamento e della refrigerazione, ha tra i propri obiettivi istituzionali la protezione dell'ambiente ed ha vivo interesse per le ricerche nell'ambito della tutela ambientale e della conservazione della biodiversità. Il Dipartimento di Biologia e Biotecnologia C. Darwin (BBCD), dell'Università Sapienza di Roma, si occupa di ricerche a tutti i livelli della biologia, con focus sulle tematiche di biologia molecolare, biotecnologia applicata, ecologia teorica e applicata, evoluzione e conservazione della biodiversità. Per supportare le ricerche in ambito della conservazione della biodiversità e come incentivo ai giovani ricercatori operanti in questo settore, Daikin Applied Europe ed il Dipartimento BBCD promuovono il Premio Daikin per la Conservazione della Biodiversità.

REGOLAMENTO DEL PREMIO

Art. 1 - Scopo

Il premio Daikin per la Conservazione della Biodiversità intende sostenere la ricerca scientifica applicata alla conservazione della biodiversità, tramite l'assegnazione di un premio ad un giovane ricercatore in possesso del titolo di Dottore di Ricerca (PhD) che si sia distinto per i suoi meriti scientifici.

Art. 2 - Modalità di assegnazione

Il premio consiste nella somma di 2.000 € (duemila euro) messa a disposizione da Daikin Applied Europe SpA. Il vincitore sarà selezionato da una commissione di valutazione coordinata dal Dipartimento BBCD dell' Università Sapienza di Roma.

Art. 3 - Requisiti di partecipazione

Potranno partecipare alla selezione i candidati che abbiano discusso la loro tesi di dottorato in un' università italiana e che non abbiano già vinto il premio in edizioni precedenti. La partecipazione al premio è aperta a candidati che alla data di scadenza del presente bando siano in possesso dei seguenti requisiti:

- titolo di dottore di ricerca, con tesi di dottorato che tratti argomenti di conservazione della biodiversità, conseguito a partire dall'anno 2013 (compreso);
- età massima di 30 anni compiuti nell'anno solare in cui è stato conseguito il titolo di dottorato.

Art. 4 - Modalità di partecipazione

Le candidature potranno essere presentate esclusivamente via email, entro e non oltre il 15 Aprile 2016, al seguente indirizzo: **premio biodiversita@daikinapplied.eu**

La candidatura dovrà essere corredata dei seguenti documenti, da presentarsi in formato elettronico (preferibilmente .pdf) in lingua Italiana o Inglese:

- domanda di partecipazione firmata e datata in cui vengano menzionati nome, cognome e data di
 nascita del candidato, indirizzo email e numero di telefono, titolo e data di discussione della tesi di
 dottorato, università e corso di dottorato in cui il titolo è stato conseguito;
- certificato di attestazione del titolo di dottorato, rilasciato dall'università;
- copia della tesi di dottorato;
- riassunto della tesi di dottorato (max. 8000 caratteri spazi inclusi);
- elenco delle 5 migliori pubblicazioni del candidato, su argomenti di conservazione della biodiversità, ed elenco completo di tutte le pubblicazioni, con indicazione del n° totale di citazioni e dell' H-index (citando la fonte dei dati);
- breve descrizione della rilevanza della tesi di dottorato per la conservazione della biodiversità (max. 2000 caratteri spazi inclusi);
- breve *curriculum vitae* (max. 8000 caratteri spazi inclusi) con la segnalazione, tra l'altro, di eventuali premi e incarichi ottenuti, esperienze in gruppi di ricerca internazionali, partecipazione/affiliazione ad enti di conservazione della biodiversità (italiani e internazionali), partecipazione a congressi.

Eventuali files di dimensioni tali da non poter essere allegati via email potranno essere caricati online (su Dropbox, GoogleDrive, etc.) e inviati sottoforma di link di download. Sarà responsabilità del candidato verificare il corretto formato e invio di tutti i documenti.

Art. 5 - Criteri di valutazione

Le candidature pervenute saranno valutate sulla base di criteri scientifici e meritocratici:

- indici bibliometrici e qualità delle pubblicazioni scientifiche (con particolare riferimento agli articoli pubblicati su riviste con Impact Factor);
- rilevanza della tesi di dottorato per la ricerca scientifica in ambito della conservazione della biodiversità;
- profilo scientifico del candidato.

In caso di parità per i requisiti sopra citati, il premio verrà assegnato al candidato più giovane.

Art. 6 - Valutazione delle candidature e selezione del vincitore

La commissione di valutazione si riunirà a Maggio per esaminare le candidature e scegliere il vincitore. I risultati della selezione saranno comunicati a tutti i candidati nelle settimane successive. Il giudizio della commissione è insindacabile. Il candidato vincitore dovrà garantire la sua disponibilità a ritirare il premio durante l'annuale convegno del Dipartimento BBCD dell' Università di Sapienza di Roma, che si terrà nel mese di Giugno.

Per ulteriori informazioni scrivere a: premio_biodiversita@daikinapplied.eu