

PREMIO DAIKIN PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ

IX EDIZIONE (2023)

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

Questa iniziativa è volta a 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 S.p.A. 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 conseguito 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 2020 (compreso);
- età massima di 32 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 2023, 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:

- Un file contenente:

- i) domanda di partecipazione firmata e datata in cui vengano menzionati nome e cognome del candidato, data di nascita, 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;
 - ii) riassunto della tesi di dottorato (max. 8,000 caratteri spazi inclusi);
 - iii) descrizione della rilevanza della tesi di dottorato per la conservazione della biodiversità, evidenziandone l'impatto (teorico, applicato, gestionale, etc.) e l'innovazione rispetto al settore specifico (max. 2,000 caratteri spazi inclusi);
 - iv) indicazione dell'H-index del candidato (indicare il valore di Google Scholar e uno tra Scopus e Web of Science), ed elenco delle 5 migliori pubblicazioni su argomenti di conservazione della biodiversità (preferibilmente articoli su rivista) indicando anche l' Impact Factor e il ranking della rivista (Web of Science);
 - v) breve *curriculum vitae* (max. 8000 caratteri spazi inclusi) con la segnalazione, tra l'altro, di eventuali premi/riconoscimenti/incarichi ottenuti, esperienze di ricerca all'estero, partecipazione/affiliazione ad enti di conservazione della biodiversità (italiani e internazionali), contributi a congresso (italiano o internazionale, solo se a primo nome).
- Un file contenente il certificato di attestazione del titolo di dottorato, rilasciato dall'Università;
 - Un file contenente copia della tesi di dottorato;

Eventuali files di dimensioni tali da non poter essere allegati via email potranno essere caricati online (su Dropbox, GoogleDrive, etc.) e inviati tramite 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:

- rilevanza della tesi nell' ambito della conservazione della biodiversità (come da Art. 4 ii,iii);
- indici bibliometrici e qualità delle pubblicazioni, con particolare riferimento agli articoli su riviste con Impact Factor (soprattutto se rivista di primo quartile Web of Science) e a primo nome (come da Art. 4 iv);
- profilo scientifico del candidato (come da Art. 4v).

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 nel mese di Maggio 2023 per esaminare le candidature e scegliere il/la vincitore/rice. I risultati della selezione saranno comunicati a tutti i candidati nelle settimane successive, via email, insieme alla modalità di assegnazione dello stesso. Il giudizio della commissione è insindacabile.

Per ulteriori informazioni scrivere a: premio_biodiversita@daikinapplied.eu

Roma, 8 Febbraio 2023