



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



PREMIO DAIKIN PER LA CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITÀ *XII EDIZIONE (2026)*

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 a giovani ricercatori/rici 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/a giovane ricercatore/ricerice 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/la vincitore/trice sarà selezionato/a 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 2023 (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 2026, 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 singolo file contenente:
 - i) domanda di partecipazione firmata e datata in cui vengano menzionati nome e cognome del/la candidato/a, data di nascita, indirizzo email e numero di telefono, titolo e data di discussione finale 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/la candidato/a (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. 8,000 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 (solo se a primo nome, specificare se oral o poster).
- 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 dei candidati 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, 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/la candidato/a (come da Art. 4v);
- rilevanza della tesi nell'ambito della conservazione della biodiversità (come da Art. 4 ii,iii).

La commissione opererà una pre-selezione basata sulla qualità delle pubblicazioni scientifiche dei candidati, procedendo poi con la valutazione degli altri titoli (profilo scientifico e rilevanza tesi) per i finalisti selezionati, secondo i criteri sopra indicati.

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

Art. 6 - Valutazione delle candidature e selezione del vincitore

La commissione di valutazione si riunirà nel mese di Maggio 2026 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, 01 Marzo 2026