

# Calabria: premio di ricerca scientifica sulla biodiversita'

**CALL DEADLINE**

10 Dec 2015

**INCENTIVE**

Locale

**ORGANIZATION**

Ente gestore delle Riserve Tarsia-Crati

## DESCRIPTION

Bando di concorso per l'assegnazione di un Premio di ricerca scientifica sulla biodiversità delle Riserve naturali regionali del Lago di Tarsia e della Foce del Crati.

Possono partecipare al bando i cittadini residenti nella Comunità Europea con laurea conseguita in Italia o presso Università europee legalmente riconosciute, che abbiano svolto ricerche nei seguenti aspetti della **biodiversità** delle Riserve: diversità genetica, diversità di specie e diversità di ecosistemi.

Le ricerche ammesse al concorso devono riguardare le Tesi di laurea magistrale o di secondo livello, di dottorato di ricerca, di specializzazione universitaria, di master universitario o di perfezionamento universitario.

L'importo del premio è stabilito in **euro 1.000**.

Gli interessati dovranno inviare domanda di partecipazione al concorso all'Ente gestore delle Riserve Tarsia-Crati, entro le ore 12,00 del **10 dicembre 2015**.

Le domande redatte in carta semplice, secondo fac-simile allegato al presente bando, potranno essere consegnate a mano o inviate per posta a mezzo raccomandata A/R.

In caso d'invio postale farà fede la data del timbro postale.

Sulla busta dovrà essere indicata la dicitura "Bando di concorso - Premio di Ricerca 2015".

Il Premio alla migliore ricerca verrà conferito ad insindacabile giudizio da una Commissione giudicatrice nominata dall'Ente gestore delle Riserve e composta da rappresentanti dell'Ente Riserve e di Banca Sviluppo.

Per maggiori informazioni consultare i Links.

## BENEFICIARIES AND AIMS

**CALL STATUS**

Closed Calls

**ENTERPRISE CATEGORY**

Non Applicabile

**BENEFICIARY**

Privato

**SECTORS**

Sociale

**AIMS**

Ricerca, Tutela ambientale

**PLACES TO INVEST**

Calabria, Cosenza

## INCENTIVES AND EXPENSES

**DELLE SEGUENTI TIPOLOGIE...**

Premio, Borsa di studio

**TAGS**

Biodiversità