

# Dottorato di Ricerca Scienze ambientali - Scienze geologiche - ISMAR-031-2012-BO

## DATA CHIUSURA

10 Jan 2013

## AGEVOLAZIONE

Nazionale

## SOGGETTO GESTORE

CNR

## DESCRIZIONE

Bando per l'assegnazione di una borsa di dottorato di ricerca in Scienze ambientali - Scienze geologiche presso l'Istituto di scienze marine UOS di Bologna, nell'ambito del progetto di ricerca FORMAT.

L'ISMAR, Istituto di scienze marine UOS di Bologna, effettua ricerca di base nell'ambito dell'iniziativa **FORMAT-FORaminiferi come indicatori di emissioni di metano in regioni artiche**, finanziato dal MIUR, programma nazionale di ricerche in Antartide.

L'assegno avrà durata di un anno e, a seguito di eventuali rinnovi, non potrà superare la durata di 4 anni.

L'assegno non è cumulabile con altre borse di studio conferite dal Cnr o da altre istituzioni di ricerca.

Il/la candidato/a deve essere in possesso dei seguenti **requisiti**:

diplomi di laurea: Scienze ambientali, Scienze geologiche,  
Curriculum professionale idoneo allo svolgimento di attività di ricerca,  
esperienza nell'ambito della tematica del bando,  
conoscenza della lingua inglese,  
conoscenza della lingua italiana (solo per i candidati stranieri).

L'importo dell'assegno di ricerca - corrisposto in 12 rate mensili posticipate - è di **19.367 euro**, al netto degli oneri a carico del CNR.

Le domande devono essere presentate entro il **10 gennaio 2013** esclusivamente tramite posta elettronica certificata a: protocollo.ismar@pcc.cnr.it.

Le domande saranno valutate da un'apposita commissione nominata con provvedimento del direttore dell'istituto.

Per maggiori informazioni consultare i Links.

## BENEFICIARI E FINALITÀ

### STATO AGEVOLAZIONI

Inattive

### DIMENSIONE BENEFICIARI

Non Applicabile

### ORGANIZZAZIONE

Privato

### SETTORI

Sociale

### FINALITÀ

Ricerca

### UBICAZIONE INVESTIMENTO

Emilia-Romagna, Bologna

# INCENTIVI E SPESE

## TIPOLOGIA AGEVOLAZIONE

Premio, Borsa di studio

## TAGS

Cnr, Geologia, Dottorato, Italia, Ricerca, Privato, Borse