







## investiamo nel vostro futuro

PON-Programma Operativo Nazionale "Ricerca e Competitività 2007-2013 per le Regioni della Convergenza" Progetto PON03PE 00203

Finanziato a valere sull'ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo Operativo I.3 "Reti per il Rafforzamento del potenziale scientifico – tecnologico delle Regioni della convergenza" – Azione I.3.1: "Distretti ad alta tecnologia"

## Il CoNISMa

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare

## seleziona

n. **2** Borse di Studio da inserire nelle attività di ricerca previste nel progetto *MARINE HAZARD* 

SVILUPPO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE PER L'IDENTIFICAZIONE, MONITORAGGIO, REMEDIATION DI SORGENTI DI CONTAMINAZIONE NATURALE E ANTROPICA

## Bando n.01/MH/BS/ME

Oggetto della Borsa di Studio: Ambienti di idrotermalismo marino, diversità microbica e nuove molecole di interesse biotecnologico.

Il/la candidato/a dovrà essere in possesso di un diploma di Laurea Magistrale in Biologia (classe LM-6) o equivalente del V.O.

Il/la candidato/a dovrà avere competenze in una delle nelle seguenti tematiche:

- produzione e caratterizzazione di biomolecole attive prodotte da batteri marini estremofili;
- -tecniche di campionamento in situ e di analisi molecolari di nuova generazione per lo studio della diversità dei procarioti in ambienti estremi.

Sarà considerato titolo preferenziale il Dottorato di Ricerca in tematiche affini a quanto sopra indicato. Il/La candidato/a dovrà avere spiccata attitudine al lavoro di gruppo e facilità nel parlare e scrivere in inglese.

Luogo di lavoro (in via preferenziale): Messina. Il/la candidato/a dovrà inoltre essere disponibile alla mobilità per eventuali missioni di lavoro in mare e nell'area Siciliana (rimborsate).

Il/la candidato/a prescelto/a otterrà una Borsa di Studio di 8 (otto) mesi di durata, con vigenza prevista nell'ultima settimana del mese di marzo 2016, dall'importo lordo complessivo pari a **14.766,00 euro**.

La domanda di partecipazione alla selezione (vedi <u>form</u>) con accluso *curriculum vitae* elaborato in formato europeo dovranno pervenire quali file *pdf* entro le ore 24 del giorno **venerdì 4 marzo 2016** esclusivamente via e-mail all'indirizzo <u>pon marinehazard@conisma.it</u>.

In base ai *curricula* pervenuti, i candidati prescelti, selezionati da apposita Commissione presieduta dal Responsabile Scientifico del Progetto, saranno convocati per un colloquio di selezione finale da tenersi entro il 18 marzo 2016 presso la locale ULR CoNISMa ubicata nel Dip.to di Scienze della Terra e del Mare dell'Università di Palermo.

I risultati della selezione finale saranno resi noti entro 48 h dall'avvenuto colloquio.

Per qualunque informazione riferita al presente avviso, inviare una mail a pon marinehazard@conisma.it.

Roma, 23 febbraio 2016