

AVVISO DI SELEZIONE DI PERSONALE

Il **CoNISMa** – Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare seleziona n. 1 unità di personale dipendente a tempo determinato inquadrato quale Ricercatore (part time) da coinvolgere nelle attività del Progetto di Ricerca Europeo “MAPWORMS”.

Oggetto dell'attività di ricerca:

L'oggetto delle attività, in termini generali, è volta alla caratterizzazione del movimento di invertebrati marini, con. Lo scopo è quello di caratterizzare le diverse strategie nelle attività di esplorazione dell'ambiente circostante con osservazioni ed esperimenti in mesocosmo in laboratorio. È richiesta esperienza di campionamento e studio in laboratorio ed in campo inclusi aspetti sperimentali con competenze tali da permettere uno sviluppo interdisciplinare ed olistico delle ricerche in questo ambito.

Obiettivo finale del progetto è quello di ottenere dati quali-quantitativi per lo sviluppo di attuatori meccanici in grado di mimare la capacità di movimento di specie di invertebrati marini modello.

Profilo del candidato:

Il/la candidato/a, alla data di scadenza dei termini del presente Bando, dovrà essere in possesso di

- Diploma di Laurea Magistrale - ovvero vecchio ordinamento - in Scienze Biologiche, Scienze Ambientali o equivalenti conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99 ovvero le classi delle lauree Specialistiche o magistrali a cui i predetti diplomi di Laurea sono stati equiparati (settore didattico LM6).

Saranno inoltre considerati quali titoli preferenziali (e oggetto di apposita valutazione da parte della Commissione):

- Titolo di Dottore di Ricerca (*PhD*) nel campo di ricerca coerente con le competenze scientifiche richieste dall'oggetto delle attività sopraesposte.
- Tesi di laurea magistrale coerente con l'oggetto del presente bando
- Pubblicazioni scientifiche coerenti con la tematica del bando indicizzate *Scopus o Web of Science*.
- Eventuale esperienza di ricerca scientifica presso università, enti, organismi o centri di ricerca pubblici o privati, incluso il periodo di frequenza di corsi di dottorato.
- Partecipazione a progetti di ricerca nazionali ed internazionali.
- Capacità acquisita e comprovata da elementi oggettivi nel determinare autonomamente avanzamenti in particolare originalità, significato e valore internazionale nel settore prevalente di ricerca e comprovata esperienza in aspetti di biologia ed ecologia marina, indirizzati alla comprensione di biodiversità e comportamento degli invertebrati.
- Esperienza nell'ambito delle problematiche associate a biologia ed ecologia degli invertebrati *marini*.
- Conoscenza delle applicazioni informatiche di base.
- Conoscenza del GIS (Geographic Information System)
- Conoscenza delle tecniche di elaborazione statistica dei dati.
- Conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

Il/la candidato/a dovrà inoltre essere disponibile per eventuali missioni di lavoro in Italia e all'estero.

Specifica contrattuale offerta:

Tipologia e retribuzione: contratto di lavoro a tempo determinato normato dal CCNL "Comparto Istituzioni Enti Ricerca" per la durata di **12 (dodici) mesi, eventualmente rinnovabile**, con qualifica di **Ricercatore-III livello (part time 30 ore)** e con un compenso lordo contrattuale/mese pari a **Euro 2.440,86**.

Vigenza contrattuale: **15 marzo 2023 – 15 marzo 2024**.

Oggetto dell'incarico: Analisi del comportamento di invertebrati marini modello con particolare attenzione all'attività di esplorazione dell'ambiente con esperimenti di laboratorio dedicati.

Luogo di lavoro: Lecce (presso Università degli Studi del Salento).

Modalità di partecipazione alla selezione:

Le domande, esclusivamente redatte dai candidati secondo il presente **allegato 1** (con acclusi copia carta identità e CV in formato europeo firmato in calce), dovranno pervenire **entro le ore 24 di martedì 28 febbraio 2023** esclusivamente quali files *pdf* trasmessi via E-mail all'indirizzo capone@conisma.it (dal cui account si rilascerà apposito avviso di ricezione).

Lo scrivente Consorzio si riserva di procedere ad un colloquio finale di selezione dei candidati da parte di apposita Commissione.

Roma, addì 06 febbraio 2023

f.to Il Presidente del Conisma

Prof. Antonio Mazzola