

## **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 (*full time*) da coinvolgere nelle attività del Progetto di Ricerca Europeo “MAPWORMS”. [https://www.santannapisa.it/sites/default/files/mapworms\\_phd\\_scholarship\\_2022.pdf](https://www.santannapisa.it/sites/default/files/mapworms_phd_scholarship_2022.pdf)

L’oggetto delle attività, in termini generali, è volta alla caratterizzazione della diversità morfologica, molecolare e comportamentale degli Annelida marini delle coste pugliesi, con particolare riguardo alle specie fossorie. Lo scopo è quello di svelare e mappare la biodiversità di questi organismi e caratterizzarne le diverse strategie nelle attività di scavo e/o esplorazione dell’ambiente circostante. 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 del progetto è quello di ottenere dati quali-quantitativi per lo sviluppo di attuatori meccanici in grado di mimare la capacità di movimento (infossamento/ricerca) di specie modello di Annelida.

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.
- 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 Annelida.
- Esperienza nell’ambito delle problematiche associate all’analisi di diversità e comportamento degli Annelida marini, nonché nelle tecniche di analisi di base ed avanzate di laboratorio e di campo e competenze tali da permettere uno sviluppo interdisciplinare delle ricerche in questo ambito.
- Ottima conoscenza delle applicazioni informatiche di base.
- Conoscenza del GIS (Geographic Information System).
- Ottima 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.

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

**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 rinnovabili**, con qualifica di **Ricercatore-III livello (full time)** e con un compenso lordo contrattuale annuo pari a **Euro 34.607,00**.

Vigenza contrattuale: **15 giugno 2022 – 15 giugno 2023**.

Oggetto dell'incarico: Raccolta dati, sia da letteratura sia da attività di campionamento sulla distribuzione degli Annelida lungo le coste meridionali della Puglia e loro mappatura. Analisi comportamento di Annelida modello durante le attività fossorie o di esplorazione con esperimenti di laboratorio dedicati.

Luogo di lavoro: Lecce, presso ULR CoNISMa ubicata nella Università del Salento rif.: Centro Ecotekne, Monteroni (LE)].

Le domande di partecipazione, esclusivamente redatte dai candidati secondo il presente allegato 1 (con acclusi copia carta identità e CV in formato europeo), dovranno pervenire **entro le ore 24 di martedì 31 maggio** esclusivamente quali files *pdf* trasmessi via E-mail all'indirizzo [capone@conisma.it](mailto:capone@conisma.it) (il cui account rilascerà apposito avviso di ricezione).

Roma, addì 19.05.2022

f.to Il Presidente del Conisma

Prof. Antonio Mazzola