



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Al Personale CNR

e, p.c. Dott.ssa Rosalia Santoleri
Direttore f.f. Istituto di Scienze Marine
Arsenale Tesa 104, Castello 2737/F -
30122 Venezia

Oggetto: Richiesta personale

Si rende noto che presso la SEDE di Venezia dell'Istituto di Scienze Marine (ISMAR) è sorta l'esigenza di acquisire n. 1 unità di personale con profilo Ricercatore III Livello per svolgere attività legate all'uso e sviluppo di modellistica integrata per studiare l'interazione di processi naturali ed antropici, legati alla gestione e alla pianificazione dell'area costiera e di transizione, nell'ambito dei seguenti progetti: progetto EU H2020 INFRAEOSC: ENVRI-FAIR, Progetto EU H2020 CSA: PREPARATORY PHASE FOR THE PANEUROPEAN-RESEARCH INFRASTRUCTURE DANUBIUS – RI “THE INTERNATIONAL CENTRE FOR ADVANCED STUDIES ON RIVER-SEA SYSTEMS”, Progetto Coastal Dataset FOR Evaluation of Climate impact (CoDEC), Convenzione MATTM/CNR-DTA SOS-Piattaforme & Impatti Off-Shore, Progetto ADRIAN: I-STORMS, Progetto Venezia2021. Area scientifica: scienze della terra e dell'ambiente.

Requisiti richiesti:

- a) Diploma di Laurea in Scienze Ambientali o Scienze Naturali conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente alla riforma di cui al D.M. 509/99 oppure della Laurea Magistrale o Specialistica. Sono altresì ammessi i candidati che abbiano conseguito presso una Università straniera una laurea dichiarata “equivalente” dalle competenti Università italiane o dal Ministero Università e Ricerca, o comunque che abbiano ottenuto detto riconoscimento secondo la vigente normativa in materia (art. 8 c.3 Legge 35/2012). È cura del candidato, pena l'esclusione, dimostrare “l'equivalenza” mediante la produzione del provvedimento che la riconosca, ovvero della dichiarazione di aver presentato la richiesta di equivalenza ai sensi delle medesime disposizioni e che sono in corso le relative procedure;
e Titolo di Dottore di Ricerca in Scienze Ambientali o Ecologia e Gestione delle Risorse Biologiche, ovvero aver svolto per un triennio attività di ricerca in settori inerenti alle competenze specifiche di cui alla successiva lettera b);
- b) Comprovata esperienza pluriennale maturata presso enti di ricerca nell'area scientifica di scienze della terra e dell'ambiente, nell'ambito delle seguenti attività:
 - uso di modelli idrodinamici, ecologici e lagrangiani ad elementi finiti per specifiche implementazioni, unite a competenze sulla pianificazione spaziale marittima.
 - Conoscenza delle principali dinamiche fisiche ed ecologiche in ambienti di transizione e della modellistica di qualità sulle acque e basata su individui.
 - Conoscenza dei principi della pianificazione spaziale marittima e dei principi e servizi per rendere FAIR dati e risultati della ricerca.
- c) conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base, dell'ambiente di lavoro Linux e della programmazione scientifica in Fortran e Matlab;
- d) conoscenza della lingua italiana (solo per i cittadini stranieri).



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Il personale interessato potrà inviare la domanda, corredata di un sintetico curriculum vitae, entro 5 giorni lavorativi dalla diffusione del presente avviso, al seguente indirizzo e-mail: protocollo.ismar@cnr.it.

Resta comunque inteso che dovrà in ogni caso essere acquisito il parere favorevole del Direttore/Dirigente della struttura di afferenza.

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE