



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 interno

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 Tecnologo III Livello per svolgere attività legate alla modellistica idrodinamica agli elementi finiti e creazione di dataset a supporto, nell'ambito dei seguenti progetti: Progetto Coastal Dataset FOR Evaluation of Climate impact (CoDEC), Convenzione MATTM/CNR-DTA SOSPiattaforme & Impatti Off-Shore, Progetto ADRION: I-STORMS, Progetto Venezia2021. Area scientifica: scienze della terra e dell'ambiente.

Requisiti richiesti:

- a) Diploma di Laurea in Ingegneria, Fisica o Scienze Ambientali 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 di 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:
 - a. uso di modellistica idrodinamica ad elementi finiti con un focus richiesto su sistemi costieri ed aree di transizione;
 - b. creazione di dataset e elaborazione dati;
 - c. design e sviluppo di griglie numeriche per simulazioni ad elementi finiti;
- c) conoscenza della lingua inglese e dell'informatica di base, buona conoscenza dell'ambiente di lavoro Linux e della programmazione scientifica in Fortran.
- d) conoscenza della lingua italiana (solo per i cittadini stranieri).



Consiglio Nazionale delle Ricerche
Direzione Generale

Il personale interessato entro 5 giorni dalla presente potrà inviare la domanda corredata di Curriculum vitae all'indirizzo: protocollo.ismar@pec.cnr.it.

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

Cordiali saluti

IL DIRETTORE GENERALE