

COMUNICATO
**STEFANO PAROLAI NOMINATO DIRIGENTE DI RICERCA
DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE – OGS
PER CHIAMATA DIRETTA PER MERITO ECCEZIONALE**

Il Ministro Marco Bussetti del Miur – Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ha approvato, dal primo settembre 2019, l'assunzione per “chiamata diretta per merito eccezionale” come Dirigente di Ricerca di Stefano Parolai. Il riconoscimento, molto prestigioso, conclude un lungo iter di verifica del candidato da parte nazionale e permette di potenziare ulteriormente il capitale umano dei ricercatori di OGS – Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale.

Stefano Parolai, genovese, classe 1968, segue a Marco Mucciarelli nel ruolo di Direttore del CRS, Centro di Ricerche Sismologiche dell'Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale – OGS rientrando in Italia dopo ben 17 anni al German Research Centre for Geosciences di Potsdam, dove dal 2012 ricopriva il prestigioso ruolo di capo del Centre for Early Warning Systems, occupandosi dello studio del rischio sismico e dei sistemi di allarme sismico (Early Warning Systems).

Laureato nel 1993 in Scienze geologiche all'Università degli Studi di Genova, Parolai ha poi ottenuto un dottorato di ricerca in geofisica presso la stessa Università, cui ha fatto seguito un post-doc. Ha svolto poi attività di ricerca all'Osservatorio Geofisico di Macerata per poi trasferirsi in Germania al German Research Centre for Geosciences. Dal 2015 è inoltre Professore di Sismologia ingegneristica alla Technische Universität di Berlino, dove era stato lettore fin dal 2006 e successivamente docente.

“Questa nomina è un importante riconoscimento del ruolo che Stefano Parolai ricopre all'interno della comunità scientifica - commenta Maria Cristina Pedichio, presidente di OGS - Parolai è uno scienziato di fama internazionale, ha coordinato l'Earthquake Model Central Asia initiative per la valutazione del rischio sismico in Asia centrale ed è tutt'oggi coinvolto in diversi progetti di ricerca internazionali. Grazie alle sue preziose competenze stiamo lanciando, assieme alla CEI – Central European Initiative, sia un ambizioso progetto di costruzione di un sistema transregionale di gestione di dati sismici nell'ambito di EPOS, sia di early warning per eventi naturali che estenda le attuali capacità ed infrastrutture Europee ai paesi dei Balcani”.

Parolai è autore di circa 150 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e fa parte dell'editorial board di riviste scientifiche quali *Frontiers in Earth Science* e *Bulletin of Seismological Society of America* ed è Segretario Generale della European Seismological Commission.

I suoi principali campi di interesse riguardano i sistemi di allarme rapido per il rischio geologico, la stima degli effetti di sito in grandi aree urbane, la microzonazione sismica, la stima della magnitudo e dei parametri di sorgente, l'analisi del rumore sismico, l'inversione delle onde superficiali, la pericolosità e il rischio sismico, l'analisi della vulnerabilità sismica.

--

Per ulteriori informazioni

Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS

Ufficio Stampa

dott. Michele Da Col - Studio Sandrinelli Srl: cell. 3403356400 – email: dacol@studiosandrinelli.com



Servizio di Supporto Tecnico Scientifico per l'Internazionalizzazione, la Comunicazione, l'Alta formazione e la Promozione della ricerca - ICAP

dott.ssa Francesca Petrera: cell. 3479901885 – email: fpetrera@inogs.it