

Stefano Gresta e' il nuovo presidente dell'Ingv

Nominato dal ministro Francesco Profumo, e' professore ordinario di Geofisica della Terra all'Universita' di Catania



2 aprile 2012 - Il ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, Francesco Profumo, ha nominato il **fisico Stefano Gresta** presidente dell'Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia (Ingv). Gresta ha iniziato la propria carriera come collaboratore esterno presso l'**Istituto di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Catania**, dove ha proseguito la sua attività fino a diventare **professore ordinario di Geofisica della Terra solida**. Nello stesso ateneo è stato **ricercatore di Geofisica, professore associato di Topografia e Cartografia** e poi di **Sismologia**. Ha lavorato, inoltre, come collaboratore tecnico professionale presso il **Consiglio nazionale delle ricerche di Catania**.

Dal 2010 è nel consiglio direttivo dell'Ingv, su nomina del ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. Tra le altre esperienze nella gestione di enti e organismi di ricerca, sempre all'Ingv è stato, dal 2000 al 2004, componente del Comitato Direttivo (successivamente Consiglio). Dal 1999 al 2001 è stato coordinatore della attività della **Sezione distaccata di Priolo Gargallo (SR) del Sistema Poseidon (confluito nel 2001 nell'Ingv)**, per il **monitoraggio sismico della Sicilia Orientale** e la **sorveglianza dei vulcani attivi** siciliani. Tra le esperienze nella valutazione dei risultati della ricerca, nazionale e internazionale, dal 2005 al 2009 è stato **valutatore su incarico del Miur di progetti di ricerca Firb E First** e, nel 1993, componente della Commissione scientifica della **Commissione europea** per la valutazione di ricerca nell'ambito del Programma **Environment and Climate**.

Per quanto riguarda gli altri incarichi, dal 1996 al 2002 è stato componente della Commissione per il **Piano nazionale di emergenza per l'area della Sicilia Orientale e dello Stretto di Messina** – Rischio Sismico, presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri (Dipartimento della Protezione Civile), dove è stato anche **componente della Commissione "Grandi Rischi"** (sezione Rischio Sismico) dal 1994 al 1995. Nel 1998 ha partecipato alla **XIII spedizione italiana in Antartide in qualità di responsabile** di una Unità Operativa per lo studio dell'attività sismica del vulcano di Melbourne.