

**INGV**  
terremoti  
vulcani  
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Alla Dott.ssa Maria Corvo– Responsabile Unico del Procedimento  
Alla "Gestione WEB"  
LL.SS.

Oggetto: Nomina del responsabile Unico del Procedimento (RUP) per acquisto valvole da vuoto per realizzazione di campionatori in acciaio ad elevata tenuta.

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 137 del 11/11/2016 concernente la nomina in oggetto.

Il Direttore del Centro Nazionale Terremoti  
Salvatore Mazza

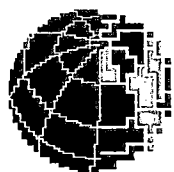
**Istituto Nazionale di Geofisica  
e Vulcanologia  
AOO INGV**

**Protocollo Generale - U**

N. 0013823

del 15/11/2016





**INGV**  
terremoti  
vulcani  
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Decreto n. 137 del 11/11/2016

Oggetto: Nomina del responsabile Unico del Procedimento (RUP) per acquisto valvole da vuoto per realizzazione di campionatori in acciaio ad elevata tenuta.

#### IL DIRETTORE DEL CENTRO NAZIONALE TERREMOTI

**VISTO** il Decreto legislativo 29 settembre 1999, n. 381, con il quale è stato istituito l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia;

**VISTA** la Legge 27 settembre 2007, n. 165, concernente la "Delega al Governo in materia di riordino degli Enti di Ricerca;

**VISTO** il Decreto legislativo 31 dicembre 2009, n. 213, concernente il "Riordino degli Enti di Ricerca" in attuazione dell'art. 1 della Legge 27 settembre 2007, n. 165;

**VISTO** lo Statuto dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Decreto del Presidente n. 90 del 21 marzo 2011 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 90 del 19 aprile 2011;

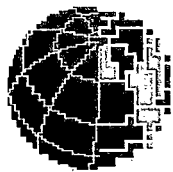
**VISTO** il Regolamento di organizzazione e funzionamento dell'Istituto Nazionale di Geofisica emanato con Decreto del Presidente n. 366 del 6 novembre 2013 e pubblicato sul sito istituzionale;

**VISTO** l'art. 1 del D.L. 6 luglio 2012, 95, convertito in L. 7 agosto 2012, n. 135;

**VISTA** la circolare AC n. 9/2013 - Avvio procedure per la gestione della razionalizzazione e revisione della spesa pubblica;

**VISTO** il D.lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016 - Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, pubblicato sulla G.U. n. 91 del 19 Aprile 2016;

**VISTO** l'art. 31 Dlgs 50/2016 "Ruolo e funzioni del responsabile del procedimento negli appalti e nelle concessioni";



**INGV**  
terremoti  
vulcani  
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

**VISTO** l'art. 36, comma 2 lett. a) del predetto decreto legislativo, il quale prevede l'uso della procedura per gli affidamenti diretti sotto soglia;

**VISTA** la richiesta di acquisto pervenuta dal Dott. Antonio Caracausi, dipendente INGV della Sezione di Palermo;

**RITENUTA** la necessità di acquistare valvole da vuoto per realizzazione di campionatori in acciaio ad elevata tenuta.

**TENUTO CONTO** del Curriculum Vitae della Dott.ssa Maria Corvo, dipendente a tempo indeterminato dell'INGV;

**VISTA** la legge 13 Agosto n.136/2010 così modificata dal D.L.12 novembre 2010 n.187 contenete prescrizioni circa la tracciabilità dei flussi finanziari che prevede l'obbligo, per le stazioni appaltanti, di indicare il Codice Identificativo Gara (CIG);

## DECRETA

### Art.1

*(Nomina del Responsabile del Procedimento)*

La Dott.ssa Maria Corvo, dipendente INGV a tempo indeterminato, afferente alla Sezione di Palermo, è nominata Responsabile Unico del Procedimento, in relazione all'acquisto di valvole da vuoto per realizzazione di campionatori in acciaio ad elevata tenuta.

Roma, 11/11/2016

Il Direttore del Centro Nazionale Terremoti  
Salvatore Mazza

Io sottoscritto Caracausi Antonio, Ricercatore III livello, presso la sezione di Palermo dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, dichiaro che le valvole da vuoto che verranno acquistate saranno impiegate per la realizzazione di campionatori in acciaio ad elevata tenuta. Questi campionatori sono necessari per evitare o quantomeno ridurre al minimo contaminazione atmosferiche dei gas da investigare.

10/11/2016

Firma  
Antonio Caracausi