



Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

1) ACQUISIZIONE TRAMITE IL RICORSO OBBLIGATORIO AL MERCATO ELETTRONICO (MEPA) - AFFIDAMENTO DIRETTO

Decreto n. 54 del 13/06/2016

Oggetto: Autorizzazione di spesa per gli affidamenti diretti sotto soglia di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), D.lgs n. 50 del 18 Aprile 2016 (beni/servizio/lavori).

IL DIRETTORE

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. 328 del D.P.R. n. 207/2010;

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

RITENUTA la necessità di effettuare la fornitura di: **MANUTENZIONE DI COMPONENTI HARDWARE**;

RITENUTO di poter attivare la procedura di acquisizione della fornitura mediante MEPA;

TENUTO CONTO che, in base all'indagine effettuata in ambito MEPA, è risultato che la Ditta **INFORMATION TECHNOLOGY**, C.F.:01811520517, è in grado di soddisfare le esigenze sottese alla predetta richiesta di fornitura;

VISTO il ruolo di Punto ordinante che, ai sensi dell'art. 8 del Sistema di *E-procurement*, è demandato al **DIRETTORE PANTOSTI DANIELA**.

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

TENUTO CONTO della L. 13 agosto 2010, n. 136, concernente le prescrizioni circa la tracciabilità dei flussi finanziari, con l'obbligo per le stazioni appaltanti di indicare il Codice identificativo gara (CIG) e il Codice unico di progetto (CUP) ove previsto;

CONSIDERATO che in data 13/06/2016 è stata accertata la disponibilità finanziaria sul capitolo 1.03.02.07.999.01 del bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2016;

DECRETA

Art. 1

E' autorizzata la fornitura di **MANUTENZIONE DI COMPONENTI HARDWARE** mediante procedura di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), D.lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016.

La fornitura è affidata alla Ditta **INFORMATION TECHNOLOGY** C.F.:01811520517 l'importo di € 1370.00 + IVA.

Art. 2

La sig **GIANNA NARULI** è nominata RUP in relazione alla procedura di cui al presente Decreto.

Art. 3

Ai sensi di quanto statuito dalla L. 13 agosto 2010, n. 136 e ss.ii.mm., si procede all'indicazione del seguente CIG **Z0E19B797E** .

Art. 4

Di assumere l'impegno definitivo della relativa spesa, pari a € _1671,40 (importo "ivato"), su Cap. 1.03.02.07.999. sul quale esiste la necessaria disponibilità.

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

Protocollo Generale - U

N. 0007153

del 14/06/2016



Il Direttore Generale/Direttore di Sezione

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.