

Al Dott. Mauro Coltelli - Responsabile Unico del Procedimento

Alla "Gestione WEB"

LL.SS.

**Istituto Nazionale di Geofisica  
e Vulcanologia  
AOO INGV  
Protocollo Generale - U  
N. 0020747  
del 02/12/2015**



**Oggetto:** Autorizzazione di spesa in economia ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 12 aprile 2006, n. 163 per la fornitura di un software per l'acquisizione dei segnali Lidar (2 canali foto conteggio) e di un software per l'analisi dei dati Lidar (2 Canali) sui fondi del progetto Vamos Seguro Azioni Aggiuntive e Coerenti Cod. A1.2.3 – 62 - ADD, capitolo di spesa 3.1.01.09 (centro di costo 0514.010). CIG: X2116EEFD7 e CUP: D65J11000090005.

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 204/2015 del 02/12/2015, concernente l'autorizzazione in oggetto.

**I.N.G.V. – Osservatorio Etno  
Sez. CT  
IL DIRETTORE  
(Dr. Eugenio Privitera)**



**INGV**  
terremoti  
vulcani  
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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

Decreto n. 204 /2015

Oggetto: Autorizzazione di spesa in economia ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs 12 aprile 2006, n. 163 per la fornitura di un software per l'acquisizione dei segnali Lidar (2 canali foto conteggio) e di un software per l'analisi dei dati Lidar (2 Canali) sui fondi del progetto Vamos Seguro Azioni Aggiuntive e Coerenti Cod. A1.2.3 – 62 - ADD, capitolo di spesa 3.1.01.09 (centro di costo 0514.010). CIG: X2116EEFD7 e CUP: D65J11000090005.

**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 il D.Lgs. n. 163/2006 e ss.ii.mm., concernente il “Codice dei Contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2004/17/CE e 2004/18/CE” e, in particolare l’art. 125;
- visto il Regolamento delle spese in economia per fornitura di lavori, beni e servizi dell'INGV emanato con Decreto Presidenziale n. 435 del 20 luglio 2010;
- vista la circolare AC n. 9/2013 - Avvio procedure per la gestione della razionalizzazione e revisione della spesa pubblica;
- in relazione alla necessità di effettuare la fornitura di: un software per l'acquisizione dei segnali Lidar (2 canali foto conteggio) e di un software per l'analisi dei dati Lidar (2 Canali);
- visti gli Obiettivi Organizzativi in cui è articolato il progetto Vamos Seguro Azioni Aggiuntive e Coerenti Cod. A1.2.3 – 62 - ADD;
- 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;
- accertato di poter attivare la procedura di acquisizione della fornitura mediante MEPA;



Sezione di CATANIA, Osservatorio Etneo - Il Direttore



**INGV**  
terremoti  
vulcani  
ambiente

ISTITUTO NAZIONALE  
DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

- accertato che sulla base dell'indagine effettuata in ambito MEPA è risultato che la ditta Ala Advanced Lidar Application srl, Partita IVA: 07135451214, con sede legale in Via Corso Meridionale 39, 80100 Napoli (NA) è in grado di soddisfare le esigenze sottese alla richiesta di fornitura;
- considerato che il ruolo di Punto ordinante di cui all'art. 8 del Sistema di E-procurement è affidato al Direttore Dott. Eugenio Privitera;
- considerato che ai sensi della L. 7 agosto 1990, n. 241 e ss.is.mm. e in ottemperanza alle disposizioni di cui all'art. 10 del D.Lgs. n. 163/2006 occorre procedere alla nomina del Responsabile unico del procedimento (RUP);
- vista la L. 13 agosto 2010, n. 136, concernente prescrizioni circa la tracciabilità dei flussi finanziari, con l'obbligo per le stazioni appaltanti, in particolare, di indicare il Codice identificativo gara (CIG) e il Codice unico di progetto (CUP) ove previsto;
- visto il Bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2015 e, in particolare il Capitolo di spesa 3.1.01.09 relativo al progetto Vamos Seguro Azioni Aggiuntive e Coerenti Cod. A1.2.3 – 62 - ADD, (centro di costo 0514.010);

### DECRETA

Art. 1 - E' autorizzata la fornitura di Realizzazione di un software per l'acquisizione dei segnali Lidar (2 canali foto conteggio) e di un software per l'analisi dei dati Lidar (2 Canali), mediante procedura in economia ai sensi dell'art. 125 del D.Lgs n. 163/2006.

La fornitura è affidata alla Ditta Ala Advanced Lidar Application srl, Partita IVA: 07135451214, con sede legale in Via Corso Meridionale 39, 80100 Napoli (NA), per l'importo di € 16.000,00 (sedicimila/00) + IVA.

Art. 2 - Ai fini della applicazione della L. 13 agosto 2010, n. 136 e ss.ii.mm., si procede all'indicazione del seguente codice CIG: X2116EEFD7 e del seguente codice CUP: D65J11000090005.

Art. 3 - Il Dott. Mauro Coltelli, dipendente di questo istituto è nominato RUP in relazione alla procedura di cui al presente Decreto.

Art. 4 - E' autorizzato l'impegno della relativa spesa pari a € 19.520,00 (dicianovemilacinquecentoventi/00) (IVA inclusa) su capitolo di spesa 3.1.01.09, (centro di costo 0514.010), sul quale esiste la necessaria disponibilità.

**I.N.G.V. – Osservatorio Etno**  
Sez. CT  
**IL DIRETTORE**  
(Dr. Eugenio Privitera)