



Decreto n. 196 del 19/11/2020

OGGETTO: Affidamento diretto per la fornitura del software per la modellazione tridimensionale dei dati di posizionamento GNSS Real Time Kinematik (RTK), da utilizzare nell'ambito delle attività previste dalla convenzione DPC allegato (A), come disciplinata dall'art.36 del Dlgs 50/2016 così come derogato dall'art. 1, comma 2, lett. a) del D.L. 76/2020, effettuata mediante Trattativa Diretta - MePA.

IL DIRETTORE DELL'OSSERVATORIO NAZIONALE TERREMOTI

CONSIDERATO 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 delibera del CDA del 15 settembre 2017 n. 424 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - Serie Generale n. 27 del 2 febbraio 2018;

VISTO il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 36/2020 del 22/04/2020, pubblicato sul sito Web istituzionale;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza, emanato con Decreto del Presidente n. 75/2020 del 21/10/2020, pubblicato sul Sito WEB istituzionale;

VISTO il Piano integrato Performance, Anticorruzione e Trasparenza dell'INGV;

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 il D.Lgs n. 218 del 25 novembre 2016 (semplificazione delle attività degli Enti pubblici di ricerca ai sensi dell'art. 13 della Legge del 7 agosto 2015 n. 124);

RICHIAMATA la normativa in materia di acquisizioni di lavori, beni e servizi e in particolare il D.lgs n.50 del 18 aprile 2016 e s.m.i "Codice dei contratti pubblici" nonché le vigenti disposizioni in materia di contenimento della spesa pubblica; Visti gli articoli 35 e 36 del D.Lgs 50 del 18 Aprile 2016 e s.m.i;

VISTO E RICHIAMATO il D.L. n. 76 del 16 Luglio 2020 avente d'oggetto " Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" ed in particolare l'art.1 il quale dispone che: " al fine di far fronte alle ricadute economiche negative a seguito delle misure di contenimento e dell'emergenza sanitaria globale del COVID-19, in deroga agli articoli 36, comma 2 , e 157, comma 2, del decreto legislativo 18 aprile 2016, n.50 recante Codice dei Contratti pubblici , si applicano le procedure di affidamento di cui ai commi 2,3 e 4, qualora la determina a contrarre o altro atto di avvio del procedimento equivalente sia adottato entro il 31 Luglio 2021;

CONSIDERATO che, la procedura di che trattasi rientra nell'ipotesi di cui al citato art.1 comma 2 lettera a) del D.L. del 16 luglio 2020;

VISTI gli Aggiornamenti successivi alla Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, recante misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale. (GU Serie Generale n. 228 del 14-09-2020 - Suppl. Ordinario n. 33). Circolare Informativa

VISTA la proposta di fornitura avanzata dal Dott. Gianpaolo Cecere in data 23/06/2020 con la quale si manifesta la necessità dell'ONT di acquisire il software per la modellazione tridimensionale



dei dati di posizionamento GNSS Real Time Kinematik (RTK), protocollo n. 0001221 del 19/05/2020;
VISTO il decreto n.93/2020 di avvio procedura e Nomina RUP protocollo n. N. 0000007672 del 03/07/2020 relativo alla fornitura del software per la modellazione tridimensionale dei dati di posizionamento GNSS Real Time Kinematik (RTK), disciplinata dall'art.36 comma 2 lettera a) del Dlgs 50/2016 così come oggi derogato dall'art. 1, del D.L. n.76 del 16 Luglio effettuato mediante Trattativa diretta Mepa;

VISTO l'art. 26, comma 3, della legge 488/1999, il quale espressamente dispone che: *"Le amministrazioni pubbliche possono ricorrere alle convenzioni stipulate ai sensi del comma 1, ovvero ne utilizzano i parametri di prezzo-qualità, come limiti massimi, per l'acquisto di beni e servizi comparabili oggetto delle stesse, anche utilizzando procedure telematiche per l'acquisizione di beni e servizi. La stipulazione di un contratto in violazione del presente comma è causa di responsabilità amministrativa; ai fini della determinazione del danno erariale si tiene anche conto della differenza tra il prezzo previsto nelle convenzioni e quello indicato nel contratto"*;

VALUTATA l'esigenza di ricorrere a procedure di scelta più snelle e semplificate per acquisire il servizio/bene di importo inferiore alla soglia comunitaria di cui all'art. 35, comma 1, lett. c) del D. Lgs. n. 50/2016, in quanto il ricorso alle ordinarie procedure di gara determinerebbe per l'acquisizione sopraindicata un rallentamento dell'azione amministrativa, oltre ad un notevole dispendio di tempi e risorse;

RILEVATO che sono stati condotti accertamenti volti ad appurare rischi da interferenza nell'esecuzione dell'appalto in questione e **non sono** stati riscontrati i predetti rischi pertanto non è necessario provvedere alla redazione del DUVRI. Non sussistono conseguentemente costi per la sicurezza;

RITENUTO pertanto di procedere all'espletamento di una procedura semplificata per l'affidamento della fornitura in parola - nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione;

PRESO ATTO della relazione trasmessa dal RUP protocollo n. 0002991 del 19/11/2020

CONSIDERATO che la scelta del contraente è stata effettuata mediante la consultazione degli operatori presenti nella piattaforma Mepa;

DATO ATTO che ai fini della stipula del contratto il menzionato operatore economico dovrà essere in possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016

VISTO l'atto proposto di prenotazione impegno n. **3944 del 26/06/2020**;

DECRETA

- di affidare, per i motivi indicati in premessa, la la fornitura del software per la modellazione tridimensionale dei dati di posizionamento GNSS Real Time Kinematik (RTK),, per l'importo di euro 2850,00 a favore dell'operatore economico Drone Base.C.F. e P.IVA 04456990409 per un importo pari ad euro 3477,00 iva inclusa;
- di confermare che non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI;
- che il contratto verrà stipulato nel formato elettronico fornito da MEPA ;
- che la spesa graverà sugli stanziamenti assegnati **2020** sul capitolo 1.03.02.99.999.01 obiettivo funzione 0304.010 che presenta la necessaria disponibilità nell'esercizio finanziario dell'anno in corso.



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

di disporre, inoltre, la pubblicazione del presente atto sul portale "Amministrazione Trasparente" in attuazione dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nonché di adempiere agli obblighi di pubblicazione dei dati previsti dagli articoli 37 del D.Lgs. 33/2013 ed 1, co. 32 della Legge 190/2012.

Il Direttore dell'ONT
Salvatore Stramondo