



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Al Responsabile Unico del Procedimento – Dott.ssa Maria Fabrizia Buongiorno
Al Responsabile del Progetto – Dott. Massimo Musacchio
Alla Gestione WEB
Il.ss.
p.c. Al Dott. Luca Spogli

Decreto n. 56 del 15/03/2019

OGGETTO: Procedura per l'affidamento del servizio di test, validazione ingegnerizzazione ed integrazione di un algoritmo di generazione del parametro di rischio ionosferico nel servizio "Ionoring" da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto, ai sensi dell' art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016. **Nomina RUP.**

CUP: D82F16001180001

Si trasmette per quanto di competenza il Decreto n. 56 del 15/03/2019

Il Direttore dell'ONT
Salvatore Stramondo

**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia
A00-INGV**

Protocollo Generale - U

N: 0004030

del 18/03/2019







Decreto n. 56 del 15/03/2019

OGGETTO: Procedura per l'affidamento del servizio di test, validazione ingegnerizzazione ed integrazione di un algoritmo di generazione del parametro di rischio ionosferico nel servizio "Ionoring" da effettuarsi con il sistema dell'affidamento diretto, ai sensi dell' art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016. **Nomina RUP.**

CUP: D82F16001180001

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 (ROF) dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia emanato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 372/2017 del 09/06/2017, così come modificato dalla Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 516/2017 del 21/12/2017 e approvato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca;

VISTO il Piano triennale di prevenzione della corruzione dell'INGV 2019 -2021;

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);

VISTA la proposta di fornitura avanzata dal Dott. Luca Spogli, controfirmata dal responsabile del progetto Dott. Massimo Musacchio con la quale si manifesta la necessità dell'ONT di acquisire il servizio di test, validazione ingegnerizzazione ed integrazione di un algoritmo di generazione del parametro di rischio ionosferico nel servizio "Ionoring";

CONSTATATO, conseguentemente, che l'INGV ONT deve dare corso all'iter procedimentale finalizzato all'approvvigionamento riguardante il servizio di cui sopra;

CONSIDERATA la necessità di procedere ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 alla nomina del Responsabile del Procedimento (RUP) con compiti di vigilanza sulla attività istruttoria per la corretta esecuzione delle attività in argomento;

VISTO il curriculum della Dott.ssa Maria Fabrizia Buongiorno dipendente in servizio presso l'INGV ONT;



CONSTATATO che dalla consultazione del sito Consip www.acquistinretepa.it, effettuata dal Dott. Migliari non sono attive convenzioni Consip;

VISTA la nota del Punto Istruttore Dott. Matteo Migliari che attesta che dalla consultazione sul sito Consip www.acquistinretepa.it, **non** risulta che la fornitura di beni/servizi, comparabili con quelli da acquisire, è ricompresa nel capitolato tecnico del bando di abilitazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

ATTESO pertanto che ricorrono le condizioni previste dalla vigente normativa per il ricorso all'affidamento diretto;

CONSIDERATO che la procedura di selezione verrà svolta sulla piattaforma <https://garetelematiche.ingv.it/>, secondo quanto previsto dall'art. 40 del Dlgs 50/2016, ovvero, che le comunicazioni e gli scambi di informazioni nell'ambito delle procedure di cui al presente codice svolte da centrali di committenza sono eseguiti utilizzando mezzi di comunicazione elettronici;

VALUTATA l'esigenza di ricorrere a procedure di scelta più snelle e semplificate per acquisire il fornitura/servizio/lavoro di importo inferiore alla soglia comunitaria 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

RITENUTO opportuno procedere all'affidamento diretto, nel rispetto dei principi comunitari, quali economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione;

TENUTO CONTO che l'appalto, ai sensi dell'art. 51 del D.Lgs n. 50/2016, non può essere suddiviso in lotti per i seguenti per motivi tecnici e funzionali;

RITENUTO che l'operatore economico deve possedere i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. n. 50/2016;

VALUTATO che per l'operatore economico SPACEEARTH TECHNOLOGY SRL spin Off dell'INGV ricorre una causa di unicità in quanto secondo quanto dichiarato dai Dott. Luca Spogli e dal Dott. Massimo Musacchio la società non possiede competenze nell'ingegnerizzazione e sviluppo di algoritmi per l'analisi dati ionosferici tali da non avere equivalenti nel panorama delle società nazionali;

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 di determinare quale importo massimo dell'affidamento € 5738.00 (Iva esclusa);

VISTO l'atto proposto di prenotazione impegno n.2529 del 15/03/2019;

DECRETA

- di autorizzare, per le ragioni indicate in premessa, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D.Lgs n. 50/2016 l'affidamento diretto per l'acquisizione del servizio di test, validazione ingegnerizzazione ed integrazione di un algoritmo di generazione del



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

parametro di rischio ionosferico nel servizio "Ionoring" con importo presunto pari ad € 7000.36 (Iva inclusa);

- non sono previsti costi di sicurezza;
- che non sussistono criteri di sostenibilità energetica e ambientale, di cui all'art. 34 del D.Lgs. n. 50/2016, da applicare alla presente procedura di affidamento diretto;
- che la Dott.ssa Maria Fabrizia Buongiorno dipendente l'ONT dell'INGV, è nominato Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura del presente Decreto;
- il RUP svolgerà tutti i compiti relativi alle fase, dell'affidamento, dell'esecuzione della fornitura del bene/servizio/lavoro in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;
- di acquisire n. 01 offerta economica per l'esecuzione del servizio di cui sopra
- di impegnare la spesa complessiva presunta di euro 7000.36, al cap. 1.03.02.99.999.01 del bilancio 2019 progetto CUP: D82F16001180001 obiettivo funzione 0865.063 impegno n. 2529 del 15/03/2019

Il Direttore dell'ONT
Salvatore Stramondo