

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Al Responsabile Unico del Procedimento – Dott.Alberto Delladio Al responsabile del Progetto – Dott.Alberto Delladio Alla Gestione WEB

Decreto n. 169 del 19/06/2018

OGGETTO: Procedura per l'affidamento delle forniture di n.10 moduli fotovoltaici da 240W da utilizzare per il potenziamento delle stazioni sismiche della RSN alimentate ad energia solare , disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, da effettuarsi mediante ODA da svolgersi sul MePA. **Nomina RUP**

CUP:D51I8000060001

Si trasmette per quanto di competenza il decreto n.169 del 19/06/2018

Il Direttore dell'ONT Salvatore Stramondo

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia AOO INGV Protocollo Generale - U

N. 0009642 del 22/06/2018

Decreto n. 169 del 19/06/2018

OGGETTO: Procedura per l'affidamento delle forniture di n.10 moduli fotovoltaici da 240W da utilizzare per il potenziamento delle stazioni sismiche della RSN alimentate ad energia solare, disciplinata dall'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016, da effettuarsi mediante ODA da svolgersi sul MePA. Nomina RUP

CUP:D51I8000060001

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 2017 -2019;

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. Alberto Delladio in data 18/06/2018 con la quale si manifesta la necessità dell'ONT di acquisire la fornitura di .10 moduli fotovoltaici da 240W da utilizzare per il potenziamento delle stazioni sismiche della RSN alimentate ad energia solare, come previsto dal progetto Obiettivo T2 2018 di cui all'Allegato B2 ProciV;

CONSTATATO, conseguentemente, che l'INGV ONT deve dare corso all'iter procedimentale finalizzato all'approvvigionamento riguardante la fornitura 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 del Dott. Alberto Delladio dipendente in servizio presso l'INGV ONT;

VISTO l'art. 34 "Criteri di sostenibilità energetica e ambientale" del D.Lgs. n.50/2016, nella parte in cui statuisce che "le stazioni appaltanti contribuiscono al conseguimento degli obiettivi ambientali previsti dal Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della pubblica amministrazione attraverso l'inserimento, nella documentazione progettuale e di gara,

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

almeno delle specifiche tecniche e delle clausole contrattuali contenute nei criteri ambientali minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare";

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";

CONSTATATO che dalla consultazione del sito Consip <u>www.acquistinretepa.it</u>, effettuata in data 18/06/2018 non sono attive convenzioni Consip;

RITENUTO di utilizzare il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione *ex* art. 1, comma 450 della legge 296/2006;

VISTA la nota del Punto Istruttore che attesta che dalla consultazione sul sito Consip **www.acquistinretepa.it**, effettuata in data 18/06/2018 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);

PRESO ATTO che ai sensi dell'articolo 36, comma 6, del D. Lgs 50/2016, il Ministero dell'Economia e delle Finanze, avvalendosi di CONSIP S.p.A., mette a disposizione delle Stazioni Appaltanti il Mercato Elettronico delle Pubbliche Amministrazioni e che sul MePA. si può acquistare con ordine diretto (OdA);

VERIFICATO che risulta possibile attivare apposita procedura di gara mediante OdA sul MEPA della Consip;

VISTA l'esistenza del bene o servizio a catalogo, come meglio documentato nella scheda tecnica del bene/servizio e nella bozza di Ordine;

ATTESO che sussistono le condizioni previste dalla vigente normativa per il ricorso all'affidamento diretto, mediante OdA da svolgersi sul MePA, di cui all'art. 36, comma 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016;

VISTI gli articoli 35, comma 1 e 36, comma 1, del D. Lgs. n. 50/2016;

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 del servizio/fornitura in parola - nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione;

ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

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 motivi (unico lotto);

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

RITENUTO di determinare quale valore dell'appalto l'importo di € 2700.00 più IVA pari a € 3294.00;

RITENUTO che l'importo posto a base della presente procedura è congruo; VISTO l'atto proposto di prenotazione impegno n.6656 del 19/06/2018;

DETERMINA

- di procedere all'affidamento diretto da effettuarsi mediante OdA da svolgersi sul MePA, per la fornitura n.10 moduli fotovoltaici da 240W da utilizzare per il potenziamento delle stazioni sismiche della RSN alimentate ad energia solare, per un importo pari ad euro 2700.00 più IVA pari a euro 3294.00;
- non sono previsti costi di sicurezza derivati da DUVRI;
- che il Dott. Alberto Delladio dipendente presso l'ONT dell'INGV, è nominato Responsabile
 Unico del Procedimento in relazione alla procedura del presente Decreto.
- che la spesa graverà sugli stanziamenti assegnati 2018 sul capitolo 1.03.01.02.999.01 sul progetto (CUP D51I8000060001), obiettivo funzione 0900.070 che presenta la necessaria disponibilità nell'esercizio finanziario dell'anno in corso.

Il Direttore dell'ONT Salvatore Stramondo