



il Direttore

**Istituto Nazionale di Geofisica e
Vulcanologia**
AOO INGV
Protocollo Generale – U
N. 0005462
del 15/05/2020



Al Dott. Filippo Greco - Responsabile Unico del Procedimento
Al Dott. Daniele Carbone - Responsabile Scientifico dei fondi del
progetto Newton- g
Al Dott. Alberto Rappa Responsabile dei Servizi Amm.vi INGV

Sezione di Catania
Alla “Gestione WEB”
LL.SS

Oggetto: Procedura per l’affidamento della fornitura e posa in opera di cavi, guaine, tubazioni e accessori vari di cablaggio per il collegamento delle apparecchiature da installare a Pizzi Deneri. Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 1P+N da 10A tipo F 4,5KA Id= 0,03A corredato di SALVAVITA CONNESSO in WIFI con riarmo da remoto. Fornitura e posa in opera Quadro DC con sezionatore, fusibili e scaricatori di tipo II. Fornitura Gruppo elettrogeno monofase diesel avviamento elettrico completo di quadro automatico di commutazione Pramac PF482SYAY01 3000 giri. Fornitura di sistema di riempimento automatico gasolio serbatoio gruppo. Installazione del gruppo elettrogeno. Certificazione di corretta installazione e funzionamento, nell’ambito del progetto Newton – g, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgsn. 50/2016 e ss.mm.ii, da effettuarsi mediante piattaforma eprocurement INGV, come previsto dall’art. 40 del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. Nomina RUP. CUP D61I18000230006

Si trasmette, per il seguito di competenza, il Decreto n. 118 del 15/05/2020, concernente l’autorizzazione in oggetto.

Il Direttore



Decreto n. 118/2020

Oggetto: Procedura per l'affidamento della fornitura e posa in opera di cavi, guaine, tubazioni e accessori vari di cablaggio per il collegamento delle apparecchiature da installare a Pizzi Deneri. Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 1P+N da 10A tipo F 4,5KA Id= 0,03A corredato di SALVAVITA CONNESSO in WIFI con riarmo da remoto. Fornitura e posa in opera Quadro DC con sezionatore, fusibili e scaricatori di tipo II. Fornitura Gruppo elettrogeno monofase diesel avviamento elettrico completo di quadro automatico di commutazione Pramac PF482SYAY01 3000 giri. Fornitura di sistema di riempimento automatico gasolio serbatoio gruppo. Installazione del gruppo elettrogeno. Certificazione di corretta installazione e funzionamento, nell'ambito del progetto Newton – g, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgsn. 50/2016 e ss.mm.ii, da effettuarsi mediante piattaforma eprocurement INGV, come previsto dall'art. 40 del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii. Nomina RUP. CUP D61I18000230006

II 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 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 emanato con Decreto del Presidente n. 36/2020 del 22/04/2020, approvato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, pubblicato sul sito istituzionale;

VISTO il Piano triennale integrato dell'INGV 2020 - 2022: Piano Integrato per la Performance, la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza, approvato con Delibera 18/2020 del 30/01/2020;



il Direttore

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, così come modificato dal D. Lgs n. 56/2017 – Codice dei Contratti Pubblici, pubblicato sulla G.U. n. 103 del 05/05/2017 e ss.mm.ii;

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);

VISTO il Decreto del Direttore degli Affari del Personale n. 468 del 27/09/2019 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Catania, Osservatorio Etneo dell'INGV al Dott. Stefano Felice Branca, a far data dal 01/10/2019 e per la durata di un triennio;

VISTO il Grant Agreement n. 801221 del Progetto Europeo H2020 "New Tools for Terra in Gravimetry" denominato Newton – g, CUP D61I18000230006;

VISTI i Work Packages in cui è articolato il Progetto Newton - g.

CONSIDERATO che per le attività del progetto è previsto il rimborso al 100% da parte della Commissione Europea;

CONSIDERATA l'applicazione del regime di non imponibilità IVA, di cui all'art.72, comma 1, lett c) del D.P.R. 633/72 sul 100% dell'importo dell'operazione;

VISTA la proposta di fornitura avanzata dal Dott. Daniele Carbone in data 13/02/2020, con la quale si manifesta la necessità dell'INGV Sezione di Catania - OE di acquisire la fornitura e posa in opera di cavi, guaine, tubazioni e accessori vari di cablaggio per il collegamento delle apparecchiature da installare a Pizzi Deneri. Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 1P+N da 10A tipo F 4,5KA Id= 0,03A corredato di SALVAVITA CONNESSO in WIFI con riarmo da remoto. Fornitura e posa in opera Quadro DC con sezionatore, fusibili e scaricatori di tipo II. Fornitura Gruppo elettrogeno monofase diesel avviamento elettrico completo di quadro automatico di commutazione Pramac PF482SYAY01 3000 giri. Fornitura di sistema di riempimento automatico gasolio serbatoio gruppo. Installazione del gruppo elettrogeno. Certificazione di corretta installazione e funzionamento, nell'ambito del progetto Newton – g, da effettuarsi con il nell'ambito del progetto Newton – g e l'allegata relazione;

CONSTATATO, conseguentemente, che l'INGV Sezione di Catania deve dare corso all'iter procedimentale finalizzato all'approvvigionamento riguardante la fornitura in oggetto;

CONSIDERATA la necessità di procedere ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii, 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. Filippo Greco, dipendente in servizio presso l'INGV Sezione di Catania – Osservatorio Etneo;



il Direttore

CONSIDERATA la necessità di effettuare la ricognizione di mercato in via informale per l'individuazione di potenziali affidatari anche tramite la consultazione di cataloghi elettronici Me.PA o di altre stazioni appaltanti o di propri elenchi di fornitori;

VISTA la nota del 27/02/2020 del Dott. Daniele Carbone, proponente dell'acquisto, con la quale si dichiara, per le motivazioni in premessa, di non attivare, la procedura di acquisizione della fornitura in argomento mediante MEPA avvalendosi di Consip SPA da intendersi strumento di acquisto ai sensi di quanto disposto dall'art. 3 comma 1 lettera cccc numero 3 del D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii, in conformità a quanto disposto dall'art. 7 del D.L 7.05.2012 n.52 convertito in Legge 6.07.2012 e D.L. 95 del 06.07.2012 convertito in Legge il 07.08.2012 e di ricorrere all'utilizzo dei mezzi di comunicazione elettronici nello svolgimento della procedura di fornitura in argomento;

VISTO quanto previsto dall'art. 40 del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.;

DATO ATTO che l'individuazione dell'operatore economico avverrà tramite piattaforma e-procurement dell'INGV;

RITENUTO di affidare la fornitura in oggetto, in ragione dell'oggetto dell'acquisizione;
RITENUTO di acquisire n. 1 (una) offerta economica nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento, trasparenza e rotazione;

VISTA la direttiva n. 2/2018 protocollo 4429 del 28/03/2018 avente ad oggetto: verifica sui requisiti dell'aggiudicatario nelle procedure sotto soglia comunitaria;

VISTO che l'importo massimo dell'affidamento è pari a € 7.250,00 in regime di non imponibilità IVA, di cui all'art.72, comma 1, lett c) del D.P.R. 633/72 sul 100% dell'importo dell'operazione;

VISTO l'atto proposto di prenotazione impegno n. 1575 del 27/02/2020;

DETERMINA

- Di autorizzare, per le ragioni indicate in premessa, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. a), del D.Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., l'affidamento diretto per la fornitura e posa in opera di cavi, guaine, tubazioni e accessori vari di cablaggio per il collegamento delle apparecchiature da installare a PDN. Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 1P+N da 10A tipo F 4,5KA Id= 0,03A corredato di SALVAVITA CONNESSO in WIFI con riarmo da remoto. Fornitura e posa in opera Quadro DC con sezionatore, fusibili e scaricatori di tipo II. Fornitura Gruppo elettrogeno monofase diesel avviamento elettrico completo di quadro automatico di commutazione Pramac PF482SYAY01 3000 giri. Fornitura di sistema di riempimento automatico gasolio serbatoio gruppo. Installazione del gruppo elettrogeno. Certificazione di corretta installazione e funzionamento, nell'ambito del progetto Newton – g, per un importo di € 7.250,00 (settemiladuecentocinquantavirgolazerozero) in regime di non imponibilità



il Direttore

IVA, di cui all'art.72, comma 1, lett c) del D.P.R. 633/72 sul 100% dell'importo dell'operazione;

- Di richiedere l'acquisizione di n. 1 (una) offerta economica per la fornitura e posa in opera di cavi, guaine, tubazioni e accessori vari di cablaggio per il collegamento delle apparecchiature da installare a PDN. Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico 1P+N da 10A tipo F 4,5KA Id= 0,03A corredato di SALVAVITA CONNESSO in WIFI con riarmo da remoto. Fornitura e posa in opera Quadro DC con sezionatore, fusibili e scaricatori di tipo II. Fornitura Gruppo elettrogeno monofase diesel avviamento elettrico completo di quadro automatico di commutazione Green Power GP6000SM/LDE-AVR o Pramac PF482SYAY01 3000 giri. Fornitura di sistema di riempimento automatico gasolio serbatoio gruppo. Installazione del gruppo elettrogeno. Certificazione di corretta installazione e funzionamento, nell'ambito del progetto Newton – g, per le ragioni indicate in premessa;
- Di procedere alla verifica del possesso dei requisiti secondo quanto previsto dalla Direttiva 2/2018 protocollo 4429 del 28/03/2018;
- Che il Dott. Filippo Greco, dipendente INGV Sezione di Catania dell'INGV, è nominato Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura del presente Decreto;
- Il RUP svolgerà tutti i compiti relativi alla fase, dell'affidamento, dell'esecuzione della fornitura in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;
- Di disporre la pubblicazione sul sito dell'Ente delle informazioni previste dall'art. 29, comma 1 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Catania, lì 15/05/2020

Il Direttore