



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

il Direttore

**Istituto Nazionale di Geofisica e  
Vulcanologia**

**AOO INGV**

**Protocollo Generale – U**

N. 0014130

del 20/11/2020



Alla “Gestione Web”

LL.SS

Oggetto: Avviso pubblico - Indagine di mercato. Manifestazione di interesse per partecipare a TD (Trattativa Diretta) oppure RdO (Richiesta Di Offerta) tramite MePA, per l'affidamento diretto della fornitura del servizio di manutenzione triennale degli impianti elettrici c/o le varie sedi dell' INGV Sez. di Catania – Osservatorio Etneo, dislocati nelle sedi di Piazza Roma, Nicolosi, CUAD, Osservatorio di Pizzi Deneri, Osservatorio di Lipari e sede di Stromboli.

Il Direttore dell'Osservatorio Etneo – Sezione di Catania  
Dott. Stefano Felice Branca



## AVVISO

Per la fornitura del servizio di manutenzione triennale degli impianti elettrici c/o le varie sedi dell' INGV Sez. di Catania – Osservatorio Etneo, dislocati nelle sedi di Piazza Roma, Nicolosi, CUAD, Osservatorio di Pizzi Deneri, Osservatorio di Lipari e sede di Stromboli.

### RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

ISTITUTO DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA (INGV) – SEZIONE DI CATANIA –  
OSSERVATORIO ETNEO – PIAZZA ROMA , 2

#### Obiettivi

L'INGV, nell'intento di investigare lo scenario di possibili operatori economici in possesso dei requisiti adeguati alla fornitura del servizio di cui in oggetto, intende avviare una indagine volta ad acquisire la conoscibilità e la disponibilità di soggetti componenti il mercato per la fornitura in oggetto

VISTO che il D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. prevede, nella fase di affidamento, il rispetto dei principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità e di pubblicità, di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. per l'individuazione degli operatori economici da selezionare mediante avviso da pubblicare sul profilo del committente al fine di acquisire la manifestazione di interesse a partecipare alla selezione;

VISTO e richiamato il D.L. n. 76 del 16 luglio 2020, convertito nella legge n. 120 del 11 settembre 2020, avente ad 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 D. Lgs. n. 50 del 18 Aprile 2016, 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 dicembre 2021;



### RENDE NOTO

- che l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – Osservatorio Etneo, intende indire una procedura sottosoglia per l'affidamento del servizio in oggetto;
- che la procedura di affidamento diretto verrà svolta attraverso l'utilizzo degli strumenti messi a disposizione di Consip, mediante Trattativa Diretta (TD) oppure Ricerca di Offerta (RdO) da espletarsi nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, Bando “Servizi”, Categoria “ Servizi agli impianti ( Manutenzione e riparazione)”;
- L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia – Osservatorio Etneo, con il presente avviso, non pone in essere alcuna procedura di gara. Le manifestazioni di interesse presentate costituiranno, per la scrivente stazione appaltante, indagine di mercato sulla base della quale verrà selezionato successivamente, tramite lo strumento della TD oppure della RdO su piattaforma MEPA, il contraente affidatario della procedura.

#### Modalità e termine di presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici interessati possono far pervenire la loro manifestazione di interesse, redatta secondo l'istanza di partecipazione allegata, unitamente a fotocopia sottoscritta del documento di identità del dichiarante, entro il termine perentorio, ed a pena di esclusione, delle ore 18:00 del giorno 27/11/2020, utilizzando i modelli allegato A e B, parte integrante del presente avviso.

con le seguenti modalità alternative:

- IN BUSTA CHIUSA a mezzo posta raccomandata con ricevuta di ritorno, corriere o consegnata a mano a: Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia. Ufficio Protocollo, Piazza Roma, 2 95125 Catania (Att.ne Dott.ssa Maria Guarnera), con l'indicazione del mittente,
- A MEZZO PEC (posta elettronica certificata) solo per gli operatori con sede nel territorio nazionale al seguente indirizzo : [aoo.catania@pec.ingv.it](mailto:aoo.catania@pec.ingv.it).



il Direttore

E' necessario riportare la seguente dicitura, nell'oggetto della PEC o all'esterno della busta:

Manifestazione di interesse per partecipare a TD o RdO tramite MePA, per l'affidamento diretto della fornitura del servizio di manutenzione triennale degli impianti elettrici c/o le varie sedi dell' INGV Sez. di Catania – Osservatorio Etneo, dislocati nelle sedi di Piazza Roma, Nicolosi, CUAD, Osservatorio di Pizzi Deneri, Osservatorio di Lipari e sede di Stromboli.

Non verranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute oltre l'ora e la data stabilita, restando, il recapito della busta o l'invio della PEC, ad esclusivo rischio del mittente ove per qualsiasi ragione la stessa non pervenga entro il termine utile all'indirizzo sopraindicato, anche se aggiuntiva o sostitutiva di altra precedente.

La manifestazione di interesse dovrà essere accompagnata da un sintetico Curriculum dell'operatore economico.

Per ulteriori chiarimenti gli interessati potranno rivolgersi alla Dott.ssa Maria Guarnera, mail: maria.guarnera@ingv.it.

#### Requisiti di ammissione

- Possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., meglio esplicitati nel modulo
  - “ Autocertificazione dei requisiti” di cui all'Allegato A; o Iscrizione al Registro della Camera di commercio, industria, agricoltura e artigianato (C.C.I.A.A.) o ad altro Albo, ove previsto, capace di attestare lo svolgimento delle attività nello specifico settore. o Abilitazione dell'impresa al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione
- Bando “Servizi”, Categoria “Servizi agli impianti (Manutenzione e riparazione)”;

#### Soggetti ammessi a partecipare

Sono ammessi a partecipare tutti i soggetti di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

#### Cause di esclusione



il Direttore

Costituiscono motivo di esclusione dalla partecipazione alla procedura di affidamento le ipotesi previste di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii..

Oggetto del contratto

Art. 1 Oggetto dell'appalto

Il servizio ha come oggetto la manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti elettrici a servizio degli immobili situati:

- Piazza Roma 2 – 95125 – Catania (CT) (comprensiva di sede distaccata Cuad via felice fontana 23) 4279,81 mq;
- Via Monti Rossi,12 - 95030 - Nicolosi – (CT) 850 mq;
- Pizzi Deneri 850 mq Quota 2850 - 95015 - Linguaglossa – (CT ) 468,73 mq;  Contrada Falcone Osservatorio di Lipari - 98055 –Lipari (ME) 158 mq;  Via marina -98050 – Stromboli (ME) 121 mq.

Il servizio ha una durata di anni tre.

Il servizio deve essere espletato con riferimento a tutti gli insiemi impiantistici e relative componenti e include tutte le operazioni necessarie per una corretta manutenzione degli impianti.

Le tipologie di prestazione oggetto del presente appalto, relativamente ai servizi operativi, possono essere distinte in:

- Attività ordinarie (predefinite o integrative), di cui è riportato un elenco, esemplificativo e non esaustivo, all'art. 2 del presente capitolato;
- Attività straordinarie, ossia quelle (a guasto o a richiesta) non programmabili, erogate su richiesta o comunque per opportunità/necessità legate al verificarsi di un particolare evento.

Art. 2 Attività ordinarie

Il fornitore è tenuto a garantire negli ambienti il livello di illuminamento per cui l'impianto è stato costruito ovvero, in nuove realizzazioni, il livello medio richiesto dalla norma, inoltre il fornitore nello specifico dovrà provvedere alla fornitura e la sostituzione dei tubi fluorescenti di qualsiasi misura forma, starter, reattori per neon, lampadine a risparmio energetico e/o a led, nel caso sia possibile convertire a led di qualsiasi forma dimensione e Watt, nel caso in cui è indispensabile la loro sostituzione, la fornitura e la sostituzione di prese a muro ad incasso, interruttore o pulsanti a muro ad incasso, placche e supporti di qualsiasi modello marca e dimensione, nel caso in cui è indispensabile la sostituzione.



il Direttore

Eventuali sospensioni programmate dell'erogazione di energia elettrica devono essere richieste e autorizzate da questa Amministrazione appaltante.

Al fine di garantire la sicurezza e la qualità del servizio devono essere effettuati tutti i controlli ed attuate le misure previste dalla normativa vigente; i controlli devono essere effettuati con le modalità e con la periodicità indicate dalla normativa e i risultati ottenuti dovranno essere opportunamente registrati.

Il fornitore deve assicurare la costante verifica dello stato complessivo degli impianti, sia ai fini della sicurezza che della funzionalità, con l'obbligo di segnalare all'Amministrazione ogni anomalia o stato di pericolo.

Il fornitore deve inoltre verificare periodicamente il regolare funzionamento delle apparecchiature di misura e di controllo.

E' fatto obbligo al fornitore garantire il corretto funzionamento degli impianti di rifasamento nel caso ci siano e garantire la gestione ottimale, dal punto di vista energetico, di tutti gli impianti elettrici.

Il fornitore è tenuto inoltre a supportare ed assistere l'Amministrazione contraente nell'espletamento di tutti gli obblighi definiti dal D.P.R. 462 del 22/10/2001 e s.m.i. relativi agli impianti elettrici di messa a terra e ai dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.

Le attività di manutenzione preventiva e programmata degli impianti elettrici dovranno essere eseguite con riferimento a tutti gli insiemi impiantistici e relative componenti e/o comunque almeno a quelli riportati nel seguente elenco e con la periodicità minima indicata, riguardo l'osservatorio di Pizzi Deneri, Lipari e Centro divulgazione di Stromboli la periodicità delle attività sotto elencate si riducono tutte a 12 mesi:

#### CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT 15/20 kV CON PROVA SGANCIO (Ove Presenti) (Annuale)

- Verifica degli interblocchi elettrici con prova delle manovre di apertura e chiusura □ Verifica visiva contatti e segnalazioni luminose di circuiti comando/allarme e dei valori di strumentazione
- Verifica efficienza lampade di segnalazione di presenza rete
- Verifica efficienza Gruppo di continuità servizi AUX
- Verifica corretta segnalazione grafico/optica di apertura e chiusura dei sezionatori di linea
- Verifica integrità fusibili associati agli interruttori di manovra sezionatori □ Verifica efficienza interruttori, isolatori, regolare funzionamento dei motori, relè, blocchi a chiave elettrici, efficienza dei circuiti ausiliari, ecc.
- Pulizia generale e serraggio di tutti i bulloni e/o morsetti dei sezionatori di linea e degli interruttori di manovra
- Controllo documentazione e schemi elettrici all'interno del locale cabina



il Direttore

- Controllo integrità dei dispositivi di manovra (Guanti, pedana, leva di manovra ecc.)
- Prove del regolare funzionamento dello sgancio di emergenza

#### IMPIANTO DI PROTEZIONE DELLE SCARICHE ATMOSFERICHE (Ove Presenti) (Annuale)

- Controllo collegamento collettore di terra e di conservazione degli elementi di captazione
- Verifica, ed eventuale integrazione sostituzione di cartellonistica e segnaletica di sicurezza

#### IMPIANTO DI TERRA

(Annuale)

- Verifica generale della efficienza e continuità, con misura del valore di resistenza a campione dell'impianto di terra
- Verifica collegamenti di terra a campione su prese FM di servizio
- Verifica serraggio e stato interconnessioni nei pozzetti di dispersione/barra equipotenziale
- Verifica di continuità di tutte le masse metalliche presenti nei locali e loro collegamento al sistema equipotenziale

#### QUADRI ELETTRICI BT 400/230 V

(Semestrale)

- Verifica con impianto a regime delle temperature degli interruttori e dei conduttori in partenza dei quadri
- Verifica corretta applicazione sul quadro e sulle apparecchiature delle targhette identificatrici del circuito e/o del servizio con eventuale ripristino di quelle mancanti/errate
- Verifica corretto serraggio delle connessioni elettriche e delle morsettiere all'interno dei quadri elettrici
- Verifica sul quadro generale delle correnti a regime sulle tre fasi di alimentazione e FM  Verifica corretto funzionamento dei dispositivi per accensioni temporizzate  Verifica a vista e prova di continuità di terra e dell'efficienza dei dispositivi di chiusura dei quadri Verifica dispositivi di segnalazione e di sicurezza  Verifica del regolare funzionamento ed intervento di tutti gli interruttori differenziali e dei pulsanti di test
- Verifica serraggio e stato barrature di terra quadri elettrici



il Direttore

- Regolazione tempi ed orario dei timer e orologi giornalieri/settimanali
- Pulizia dei quadri

#### IMPIANTO RIFASAMENTO (Ove Presenti) (Semestrale)

- Verifica corretto funzionamento dei gruppi di rifasamento (Ove presenti)  Verifica del corretto funzionamento della centralina di gestione ed eventuale taratura
- Controllo stato di conservazione dei contattori e dei condensatori
- Verifica ed eventuale sostituzione dei fusibili

#### FORZA MOTRICE (Semestrale)

- Controllo a vista dello stato di conservazione dei conduttori
- Controllo a campione serraggi dei conduttori nei morsetti di connessioni
- Verifica ed eliminazione prese multiple, prolunghe e cavi di alimentazione usurati e non più rispondenti alle norme di sicurezza
- Verifica esistenza cartelli monitori di allarme nei locali ove occorrono ed eventuale segnalazione in caso di mancanza

#### IMPIANTO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA (Trimestrale)

- Prova di intervento con simulazione mancanza rete, controllo a vista dell'intervento delle lampade di emergenza SA/SE
- Verifica visiva funzionamento ed integrità lampade normali/emergenza e schermi di protezione
- Verifica autonomia delle luci emergenza/sicurezza mediante scarica e successiva ricarica delle lampade autoalimentate e della durata di almeno 1 ora.
- Controllo funzionamento lampade ed eventuale segnalazione di quelle riscontrate guaste
- Controllo funzionamento fluorescenti ed eventuale sostituzione di quelli riscontrati guasti
- Pulizia corpo illuminate quando necessita

#### CONTROLLO TECNICO ELETTRICO (Trimestrale)

- Controllo lampade resistive e/o elettroniche con sostituzione di quelle riscontrate guaste
- Controllo lampade fluorescenti e dei reattori, condensatori, starter, con sostituzione di quelle riscontrate guaste



il Direttore

- Controllo integrità schermi ed accessori con sostituzione dei componenti usurati e/o segnalazione di quelli riscontrati danneggiati e non più riparabili
- Pulizia corpo illuminate quando necessita
- Controllo degli interruttori di comando e delle prese di servizio FM, (placche, telai porta frutti, apparecchi di protezione, fusibili, scatole derivazione, cablaggi, ecc.) con sostituzione di quelli rotti e/o comunicazione di situazioni anomale o di pericolo

#### PULSANTI DI SGANCIO CORRENTE ELETTRICA E PULSANTI ALLARME (Semestrale)

- Verifica stato di conservazione elementi guasti/mancanti (martelletto, ...)

#### CONTROLLO ACCESSI (Semestrali)

- Cancelli automatici
- Barriere automatiche
- Citofoni e Videocitofoni

Qualsiasi ulteriore attività di controllo e manutenzione, preventiva e periodica (anche se richiede una frequenza maggiore, rispetto a quanto indicato) necessaria a garantire il corretto funzionamento degli impianti, sarà compresa nel corrispettivo a canone.

Nello svolgimento di tale attività il fornitore deve attenersi a quanto definito dalla normativa vigente; è inoltre compito del fornitore verificare e rispettare le eventuali norme regolamentari di emanazione locale inerenti la materia.

#### Art. 3 Attività straordinarie

Le attività straordinarie sono costituite da:

1. Attività di manutenzione a guasto necessarie al ripristino della normale funzionalità degli impianti;
2. Attività di manutenzione a richiesta, aventi ad oggetto adeguamenti, modifiche e integrazione degli impianti.



#### Art. 4 Normativa applicabile

Le manutenzioni devono essere realizzate a regola d'arte ed in conformità alle disposizioni del presente Capitolato. Le manutenzioni, inoltre, dovranno essere eseguite in ottemperanza alle norme di legge e tecniche CEI applicabili nel periodo di vigenza del contratto (anche se sopravvenute) ed in particolare dovranno essere conformi:

- alle prescrizioni di Autorità Locali, compresi i VV.F.;
- alle prescrizioni ed indicazioni dell'Ente fornitore di Energia Elettrica;
- alle disposizioni di Legge e alle Norme CEI.

Ai sensi dell'art. 7 del DM 37/08 (già Legge n° 46 del 5/3/1990), nell'ipotesi di nuove installazioni o di interventi di manutenzione straordinaria opportunamente autorizzati, l'impresa installatrice dovrà rilasciare la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme. In caso di rifacimento parziale di impianti, il progetto, la dichiarazione di conformità, e l'attestazione di collaudo, ove previsto, si riferirà alla sola parte degli impianti oggetto dell'opera di rifacimento, ma terrà conto della sicurezza e funzionalità dell'intero impianto.

Tutti i materiali e gli apparecchi eventualmente installati o sostituiti negli interventi di manutenzione straordinaria, all'uopo autorizzati, devono essere rispondenti alle relative norme CEI e tabelle di unificazione CEI - UNEL e marchiati IMQ. In particolare, i componenti impiegati negli impianti elettrici devono essere adatti all'ambiente in cui saranno installati e devono avere caratteristiche tali da resistere alle azioni meccaniche, corrosive e termiche.

L'appaltatore dovrà tenere aggiornato il committente circa le scadenze previste per la verifica degli impianti di messa a terra e contro le scariche atmosferiche (DPR 462/01 art. 4 o art. 6 in caso di impianti con pericolo di esplosione).

La ditta aggiudicataria è tenuta al rispetto di tutte le normative vigenti inerenti la sicurezza dei lavoratori (D. Lgs. 81/08 e s.m.i.) che, direttamente o indirettamente, attengano alle prestazioni oggetto del presente capitolato.

La ditta aggiudicataria deve inoltre adottare tutti i provvedimenti e le cautele necessarie e opportune per garantire l'incolumità degli operai, delle persone addette ai lavori e dei terzi, per evitare danni ai beni pubblici e privati. In particolare, la ditta aggiudicataria deve:

- garantire l'idoneità professionale del personale impiegato con l'attuazione di piani di controllo della qualificazione e formazione;
- utilizzare personale e mezzi idonei;



il Direttore

- dotare il personale di tutto quanto necessario per la prevenzione degli infortuni;
- controllare la rigorosa osservanza delle norme di sicurezza e di igiene del lavoro;
- predisporre, ove mancassero, tutte le necessarie segnalazioni di pericolo e della cartellonistica di sicurezza prescritte;
- verificare i rischi esistenti nei luoghi di lavoro, adoperandosi affinché vengano immediatamente adottate le necessarie misure preventive, anche nel caso di attività interferenti;
- rendere edotti i lavoratori dei rischi specifici cui sono esposti nello svolgimento della loro attività nei luoghi di lavoro;
- provvedere al controllo dell'efficienza e dell'idoneità delle apparecchiature e degli utensili e farne eseguire la manutenzione da personale esperto e qualificato;
- controllare l'idoneità e l'efficienza dei DPI consegnati ai lavoratori;
- munire il personale di apposita tessera di riconoscimento con fotografia, contenente le generalità del lavoratore, del datore di lavoro e la data di assunzione;
  
- Il fornitore deve garantire lo smaltimento di tutti i rifiuti quali parti e componenti esauste degli impianti elettrici esistenti o residui delle lavorazioni;

Per quanto sopra, la Stazione appaltante deve intendersi completamente ed interamente sollevata da ogni responsabilità al riguardo, in particolare per gli eventuali infortuni di operatori o visitatori, cagionati durante le manutenzioni.

Tutte le attività di controllo e di monitoraggio si riterranno concluse con la redazione da parte dell'Assuntore di un verbale di controllo e l'eventuale stesura di un Programma Dettagliato di Intervento (qualora gli interventi si rendessero necessari).

La firma del Referente I.N.G.V. sul verbale di controllo o rapporti d'intervento non costituirà obbligo alcuno nei confronti dell'Assuntore all'accettazione del programma di intervento, ma solo e soltanto un'accettazione delle attività di controllo eseguite.

#### Art. 5 Modalità di remunerazione delle attività

Le attività ordinarie sono remunerate con periodicità annuale con bonifico bancario 30gg ad emissione fattura Si precisa che nel pagamento del canone risultano sempre compresi i



il Direttore

materiali di consumo e/o di usura ed i ricambi necessari per l'effettuazione delle attività previste dal canone stesso

Le attività straordinarie sono remunerate attraverso la corresponsione di un corrispettivo extra-canone.

Eventuali attività straordinarie potranno essere segnalati dalla stazione appaltante, che ne chiederà il relativo preventivo, inoltre anche il fornitore può segnalare qualunque guasto riscontrato durante la manutenzione ordinaria, come attività extracanone.

Gli interventi saranno richiesti dalla stazione appaltante a mezzo posta elettronica all'indirizzo che il fornitore dovrà comunicare. Il preventivo dovrà essere inviato tramite posta elettronica e autorizzato per iscritto.

Per l'effettuazione di una qualunque attività extra-canone relativa a servizi di manutenzione, la stazione appaltante ha la facoltà di decidere se avvalersi di soggetti terzi diversi dall'Assuntore del Contratto.

La stazione appaltante si riserva chiamate d'emergenza illimitate per guasto per eventuali necessità, comprese nel canone fisso, non sarà riconosciuto alcun diritto di chiamata.

#### Art. 7 - Penali

In caso di parziale o mancata esecuzione di una o più attività programmate il fornitore è tenuto a corrispondere, per ogni giorno di ritardo, una penale pari all'3 ‰ (tre per mille) del corrispettivo contrattuale annuale di riferimento fino all' esecuzione del servizio stesso.

Deve considerarsi ritardo anche il caso in cui il fornitore esegua le prestazioni contrattuali in modo anche solo parzialmente difforme dalle prescrizioni contenute nel contratto; in tali casi la stazione appaltante avrà facoltà di applicare al fornitore le predette penali sino al momento in cui il contratto inizierà a essere eseguito. Gli eventuali inadempimenti contrattuali che daranno luogo all'applicazione delle penali verranno contestati al fornitore per iscritto. Quest'ultimo dovrà comunicare in ogni caso le proprie deduzioni alla stazione appaltante nel termine massimo di 5 (cinque) giorni dalla stessa contestazione. Qualora dette deduzioni non siano suscettibili di accoglimento a giudizio della stazione appaltante ovvero non vi sia stata risposta o la stessa non sia giunta nel termine indicato, potranno essere applicate al fornitore le penali come sopra indicate a decorrere dall'inizio dell'inadempimento.



il Direttore

La stazione appaltante potrà compensare i crediti derivanti dall'applicazione delle penali di cui al presente articolo con quanto dovuto al fornitore a qualsiasi titolo, anche come corrispettivo per il servizio prestato.

La richiesta e/o il pagamento delle penali di cui al presente articolo non esonera in nessun caso il fornitore dall'adempimento dell'obbligazione per la quale si è reso inadempiente e che ha fatto sorgere l'obbligo di pagamento della medesima penale.

#### Tempi di fornitura

Sono stimati in 10 giorni dalla stipula del contratto.

#### Importo presunto

Importo presunto complessivo dell'appalto: (16.393,45) Euro al netto di IVA

#### Precisazioni

Il presente avviso è da intendersi a solo scopo esplorativo di mercato per l'individuazione di possibili operatori economici e/o soggetti in grado di espletare il servizio richiesto, senza l'instaurazione di posizioni giuridiche ed obblighi negoziali nei confronti dell'INGV — Sezione di Catania. La pubblicazione del presente avviso pubblico non comporta per l'INGV alcun obbligo di inizio o conclusione di qualsivoglia procedura con l'attribuzione di incarichi, né alcun diritto dei soggetti interessati ad essere invitati alla formulazione di un'offerta. L'INGV si riserva la facoltà di richiedere ulteriori chiarimenti sulla documentazione presentata.

Si fa presente che, qualora l'INGV intenda procedere con la procedura selettiva per l'affidamento dell'incarico oggetto del presente avviso, nella lettera di richiesta di offerta saranno meglio specificati i dettagli della prestazione/attività da effettuare e sarà precisato quali ulteriori documenti dovranno essere presentati. L'affidamento dell'incarico sarà effettuato sulla base dei criteri di aggiudicazione, ai sensi dell'art 95 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii, che verranno specificati nella richiesta di offerta

La prosecuzione della procedura sarà ritenuta valida anche in presenza di una sola manifestazione di interesse pervenuta (purché ritenuta confacente alle prestazioni richieste), e si procederà attraverso l'invio di Trattativa Diretta da effettuarsi su piattaforma MePA. Qualora al termine delle successive attività di valutazione risulti una sola offerta valida, l'INGV potrà procedere alla valutazione di congruità economica della medesima.



il Direttore

### Tutela della privacy

I dati forniti dagli operatori economici saranno trattati ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e ss.mm.ii, esclusivamente per le finalità di gestione della procedura relativa al presente avviso.

Il presente avviso è pubblicato sul sito istituzionale [www.ingv.it](http://www.ingv.it), nella sezione "Bandi e contratti", per motivi d'urgenza, per un periodo di 07 giorni.

Catania, 20/11/2020

Il Direttore dell'Osservatorio Etneo – Sezione di Catania  
Dott. Stefano Felice Branca