



ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA



POR FESR 2014/2020 - Obiettivo Specifico 5.3 - Azione 5.3.1

PRESERVE - Rafforzamento dei Sistemi di Monitoraggio dei Vulcani Attivi dell'area Napoletana (Vesuvio - Campi Flegrei - Ischia)
CUP: D65J20000030002

Al Responsabile Unico del Procedimento
dott. Stefano Caliro

Al Responsabile Scientifico
del Progetto Preserve
dott. Fabio Sansivero

Al Direttore
dott.ssa Francesca Bianco

Alla dott.ssa Agata Sangianantoni
Responsabile del Servizio Amministrativo

Alla Gestione WEB

LL.SS.

Oggetto: Trasmissione Avviso Pubblico per l'individuazione di operatori economici procedura per l'affidamento di Sensori e accessori per sviluppo rete di monitoraggio geochimico della falda freatica del Vesuvio, nell'ambito di AP 3.1 Progetto PRESERVE - CUP D65J20000030002 come disciplinata dall'art. 63 comma 2 lett. b) del Dlgs 50/2016 e successive modifiche e integrazioni e da Decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito dalla Legge 120/2020.

Si trasmette, al fine di dare seguito alla richiesta di pubblicazione del RUP, l'allegato Avviso Pubblico per l'individuazione di operatori economici procedura per l'affidamento di Sensori e accessori per sviluppo rete di monitoraggio geochimico della falda freatica del Vesuvio, nell'ambito di AP 3.1 Progetto PRESERVE - CUP D65J20000030002 come disciplinata dall'art. 63 comma 2 lett. b) del Dlgs 50/2016 e successive modifiche e integrazioni e da Decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito dalla Legge 120/2020.

Il Direttore
dott.ssa Francesca Bianco



AVVISO PUBBLICO
per l'individuazione di operatori economici
(Art. 63 comma 2 lett. b)

Procedura per l'affidamento di Sensori e accessori per sviluppo rete di monitoraggio geochimico della falda freatica del Vesuvio, nell'ambito di AP 3.1 Progetto PRESERVE - CUP D65J20000030002 come disciplinata dall'art. 63 comma 2 lett. b) del Dlgs 50/2016 e successive modifiche e integrazioni e da Decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito dalla Legge 120/2020.

L'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV)
Sezione di Napoli Osservatorio Vesuviano

L'INGV, ente pubblico non economico, mediante la pubblicazione del presente avviso, intende espletare un'indagine di mercato finalizzata alla verifica della sussistenza di operatori economici potenzialmente interessati all'esecuzione della fornitura di Sensori e accessori per sviluppo rete di monitoraggio geochimico della falda freatica del Vesuvio, nell'ambito dell'AP 3.1 del Progetto Preserve.

- Visto il Decreto legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito dalla Legge 120/2020 - Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale, convertito dalla Legge 11 Settembre 2020 n. 120 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 equivale/ente sia adottato entro il 31 dicembre 2021”*;
- Considerato che il Dlgs 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 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 il Decreto n. 210/2020 di avvio della procedura e nomina RUP;
- Visto il DGR n. 379, del 6/8/19 con cui la Giunta della Regione Campania ha ammesso a valere per la programmazione POR Campania FESR 2014/20 - Asse 5 - Obiettivo Specifico 5.3 – Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia AOO INGV



Protocollo Generale - U - n. 0005088 del 05/05/2020 Azione 5.3.1 il progetto PRESERVE: Progetto rafforzamento dei sistemi di monitoraggio dei Vulcani attivi dell'area napoletana Vesuvio-Campi Flegrei-Ischia;

- Preso atto che con Prot.n. 2020 0000004, del 15/01/2020 è stato firmato il Protocollo d'Intesa fra la Regione Campania e l'INGV, per il progetto "PRESERVE" con finanziamento pari a € 4.069.550,00 (CUP D65J20000030002);
- Preso atto che con il D.D. n. 91, del 10/04/2020 della Giunta della Regione Campania è stata approvata la Convenzione tra Regione Campania e INGV, relativamente al progetto "PRESERVE";
- Visto il Decreto del Direttore della Sezione n. 83/2020 avente ad oggetto: Costituzione struttura organizzativa del Progetto PRESERVE, "Rafforzamento dei sistemi di monitoraggio dei Vulcani attivi dell'area napoletana Vesuvio-Campi Flegrei-Ischia", finanziato dalla Regione Campania: PO FESR 2014-2020;
- Considerato che l'operatore ECOSEARCH S.R.L. con sede in Città di Castello (PG), in Via R. Morandi 26, è distributore esclusivo per l'Italia dei prodotti di marca Eijkamp Soil & Water di Giesbeek (NL);
- Considerato conseguentemente che l'INGV deve dare corso all'iter procedimentale finalizzato all'approvvigionamento riguardante la fornitura in argomento nel rispetto dei principi di cui all'art. 30 comma 1 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii;

INVITA

Le imprese che ritengono di possedere:

Sensori e accessori per sviluppo rete di monitoraggio geochimico della falda freatica del Vesuvio, di equivalenti caratteristiche tecniche e funzionalità di seguito specificate alla voce "Descrizione bene",

ad informare la scrivente Stazione Appaltante presentando una domanda da presentarsi a mezzo pec a aoo.napoli@pec.ingv.it secondo le modalità di seguito specificate e utilizzando il modello allegato, parte integrante del presente avviso (Allegato A), **Partecipazione ad indagine di mercato avente ad oggetto l'esecuzione della fornitura di Sensori e accessori per sviluppo rete di monitoraggio geochimico della falda freatica del Vesuvio**, contenente la manifestazione di interesse all'esecuzione del servizio in oggetto, completa di dichiarazione, resa e sottoscritta dal legale rappresentante, da redigersi su carta semplice, con allegata fotocopia del documento d'identità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000, conformemente all'Allegato A.

Tale manifestazione dovrà essere trasmessa, pena l'inammissibilità, a mezzo pec, entro e non oltre le ore 12.00 del quindicesimo giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso.

Non verranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute oltre l'ora e la data stabilita.



Per eventuali chiarimenti è possibile prendere contatto con il Dott. Stefano Caliro, RUP al seguente indirizzo e-mail stefano.caliro@ingv.it.

L'INGV procederà ad affidare all'operatore economico ECOSEARCH S.R.L. la fornitura in argomento nel caso in cui nessun operatore economico abbia presentato regolare istanza nel termine perentorio indicato nel presente avviso.

Precisazioni

Il presente avviso è da intendersi a solo scopo esplorativo, pertanto non costituisce un invito a partecipare alla gara, ma unicamente la richiesta a manifestare interesse ad essere invitati; pertanto, le manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo l'INGV, né comportano per i richiedenti alcun diritto in ordine all'eventuale aggiudicazione.

Si fa presente che, qualora l'INGV intenda proseguire con la procedura selettiva per l'affidamento della fornitura oggetto del presente avviso, nell'invio della lettera di richiesta di offerta saranno precisati gli ulteriori documenti che dovranno essere presentati. L'INGV si riserva di non dar seguito alla procedura di cui trattasi qualora sopravvengano motivi tali per cui non sia ritenuta più necessaria.

Facendo riferimento all'art. 13 del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, si precisa che:

- a) il titolare del trattamento è INGV ed i relativi dati di contatto sono i seguenti: PEC aoo.napoli@pec.ingv.it;
- b) le finalità e le modalità di trattamento (prevalentemente informatiche e telematiche) cui sono destinati i dati raccolti ineriscono al procedimento in oggetto;
- c) l'interessato al trattamento ha i diritti di cui all'art. 13, comma 2, lett. b), tra cui quello di chiedere l'accesso ai dati personali e la relativa rettifica;
- d) i dati saranno trattati esclusivamente dal personale e da collaboratori di INGV implicati nel procedimento, o dai soggetti espressamente nominati come responsabili del trattamento. Inoltre, potranno essere comunicati a: i concorrenti che partecipano alla gara, ogni altro soggetto che abbia interesse ai sensi del decreto legislativo n. 50/2016 e ss.mm.ii e della legge n. 241/1990, i soggetti destinatari delle comunicazioni previste dalla legge in materia di contratti pubblici, gli organi dell'autorità giudiziaria;
- e) al di fuori delle ipotesi summenzionate, i dati non saranno comunicati a terzi, né diffusi, eccetto i casi previsti dal diritto nazionale o dell'Unione europea;
- f) il periodo di conservazione dei dati è direttamente correlato alla durata della procedura d'appalto e all'espletamento di tutti gli obblighi di legge anche successivi alla procedura medesima. Successivamente alla cessazione del procedimento, i dati



saranno conservati in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa;

Il presente avviso è pubblicato sul sito internet istituzionale dell'INGV (www.ingv.it) e sul sito internet INGV- Sezione di Napoli (www.ov.ingv.it) nella sezione "Amministrazione trasparente"/bandi di gara per un periodo di 15 giorni e sul sito del MIT Servizio Contratti Pubblici <https://www.serviziocontrattipubblici.it/>.

Descrizione Bene

L'oggetto della fornitura comprende la seguente apparecchiatura prodotta dalla Eijkelkamp Soil & Water di Giesbeek (NL):

- CTD Diver: Acquisitore dati per misure del livello di falda, temperatura e conduttività acqua. Con datalogger interno e memoria per 48.000 dati per ognuno dei tre parametri. Accuratezza livello 0,05% del valore massimo, temperatura $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$, conduttività 1% della lettura. Campi di misura: profondità m. 50, conduttività da 0 a 120 mS/cm. Corpo in ceramica resistente ad ambienti corrosivi e a temperatura massima di 80 °C. Collegamento ottico con periferiche esterne. Quantità n. 18 CTD Diver.
- Kit Modem GPRS GDT-S Prime per nanoSIM, 1 porta, include: 2 batterie alcaline, antenna. Per collegamento al sensore, configurazione e scarico dati tramite server dedicato inclusi. Quantità n. 10 Modem GPRS
- Cavo di collegamento ottico MDC da collegare a Diver-DXT o modem GDT, lunghezza 80 m. Quantità n. 5 cavi
- Cavo di collegamento ottico MDC da collegare a Diver-DXT o modem GDT, lunghezza 50 m. Quantità n. 5 cavi.

L'importo complessivo della fornitura è pari a circa € 39.000 oltre IVA.

L'indagine di mercato è effettuata nell'ambito dell'acquisizione di tutte le informazioni necessarie all'individuazione, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza, delle ditte da invitare ad un'eventuale procedura di cui in oggetto

Sono ammesse a presentare istanza di partecipazione le società/operatori in possesso dei seguenti requisiti:

Requisiti dell'operatore economico

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

L'affidamento sarà effettuato sulla base del criterio di aggiudicazione dell'offerta economicamente più vantaggiosa, con modalità che verranno specificate nella richiesta di offerta.



La presentazione della manifestazione di interesse sopraindicata non costituisce di per sé diritto ad essere inviati alla successiva procedura di cui all'oggetto, riservandosi la Stazione Appaltante la facoltà di procedere alla selezione dei soggetti da invitare (almeno cinque, se sussistenti in tale numero soggetti idonei partecipanti all'indagine) sulla base dei requisiti sopraelencati, nel rispetto dei principi di legge.

Resta inteso che la suddetta partecipazione non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento del servizio, che invece dovrà essere dichiarato dall'interessato ed accertato dalla Stazione Appaltante in occasione della procedura di cui in oggetto.

Il presente avviso, finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo la Stazione Appaltante che sarà libera di avviare altre procedure.

L'Amministrazione si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti partecipanti possano vantare alcuna pretesa.

Per informazioni e chiarimenti è possibile contattare il dott. Stefano Caliro stefano.caliro@ingv.it.

Allegati:

- Allegato A Domanda manifestazione interesse

Il RUP

dott. Stefano Caliro