



**Istituto Nazionale di Geofisica
e Vulcanologia**

AOO INGV

Protocollo Generale - U

N. 0014649

del 14/10/2019



Al Responsabile Unico del Procedimento
Dott. Giancarlo Tamburello

Alla "Gestione WEB"

Decreto n. 145 del 14/10/2019

OGGETTO: Autorizzazione all'avvio della procedura per l'affidamento della fornitura di consumabili di elettronica e ferramenta da effettuarsi mediante richiesta di offerta aperta sul Me.PA., ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b) del D.Lgs. 50/2016, così come modificato dal D. Lgs. 56/2017. **Nomina RUP**

IL DIRETTORE

VISTO il Decreto Legislativo 29 settembre 1999, n. 381, con il quale è stato istituito l'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV);

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'INGV emanato con Decreto del Presidente n. 45 del 21/02/2018 e pubblicato sul sito istituzionale;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Bilancio (RAC) dell'INGV, emanato con Decreto del Presidente n. 119 del 14/05/2018;

VISTO il Piano integrato Performance, Anticorruzione e Trasparenza dell'INGV 2019 - 2021;

VISTO il d.lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 – Codice dei contratti pubblici (Codice) e il d.lgs. n. 56 del 19 aprile 2017 - Correttivo al Codice dei contratti pubblici;

VISTO il Decreto del Direttore degli Affari del Personale n. 418 del 26/08/2019 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Bologna al dott. Antonio Costa, a far data dal 01/09/2019 e per la durata di un triennio;



VISTA la proposta di fornitura avanzata dal Dott. Giancarlo Tamburello con la quale si manifesta la necessità di acquisire consumabili vari di elettronica e ferramenta per i laboratori di geochimica ambientale e geodesia e per le stazioni di monitoraggio, come dettagliato nel capitolato allegato al presente decreto (All. 1);

RITENUTO, conseguentemente, di dover dar corso al relativo iter procedimentale;

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 della procedura in argomento;

VISTO il curriculum del Dott. Giancarlo Tamburello, dipendente in servizio presso l'INGV Sezione di Bologna;

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 www.acquistinretepa.it non sono attive convenzioni Consip;

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 richiesta di offerta (RdO);

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

RITENUTO pertanto di procedere all'espletamento di una RdO aperta per l'affidamento della fornitura in oggetto, definita e dettagliata nell'allegato al presente decreto (All. 1), nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione;

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 importo massimo dell'affidamento € 7.013,00 (settemilatredici/00) Iva esclusa;

RITENUTO che l'importo posto a base della presente procedura è congruo;



VISTO la prenotazione d'impegno n. 11910 del 14/10/2019 sul capitolo 1.03.01.02.999.02 (obiettivo Funzione: 9999.999 – Fondi Istituzionali);

DECRETA

- di autorizzare, per le ragioni indicate in premessa, una procedura con l'utilizzo del criterio di aggiudicazione del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95 comma 4 del D.Lgs. 50/2016, per l'acquisizione della fornitura in oggetto con importo presunto pari ad € **7.013,00 (settemilatredici/00) Iva esclusa**;
- che il Dott. Giancarlo Tamburello, dipendente presso la Sezione di Bologna 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 del contratto in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;
- di procedere all'acquisizione di offerte economiche tramite Me.Pa, fermo restando la verifica del possesso dei requisiti secondo quanto previsto dalla Direttiva 2/2018 Protocollo Generale - U n. 4429 del 28/03/2018;
- che la spesa graverà sugli stanziamenti assegnati sul capitolo 1.03.01.02.999.02, obiettivo Funzione: 9999.999 - Fondi Istituzionali, del bilancio di previsione della Sezione per l'esercizio finanziario 2019, sul quale esiste la relativa disponibilità;
- di stabilire che, in caso di parità di offerta, si procederà mediante sorteggio;
- di riservare all'INGV la facoltà di procedere all'aggiudicazione anche nel caso in cui in gara venga presentata un'unica offerta;
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web dell'INGV/Amministrazione trasparente.

Il Direttore della Sezione di Bologna
Dott. Antonio Costa



CAPITOLATO

Q.tà	Descrizione
5	Regolatore di carica batterie allo stato solido tipo MPPT 10A, 12V 200W
5	Pannello Fotovoltaico 100W , alta efficienza, resistenza al vento 2400PA , Neve 5400PA
10	Connettore MC4 maschio , Accoppiatore, montaggio su cavo, 22A
10	Connettore MC4 femmina , Accoppiatore, montaggio su cavo, 22A
5	Alimentatore per montaggio su guida DIN 12V 5A, 1 uscite
10	Cassetta portabatteria fino 100 A, materiale plastico con coperchio, cinghie e ponticelli di fissaggio. Nb:Il coperchio di questa cassetta porta batteria deve avere alloggiamenti specifici che permettano il passaggio dei cavi elettrici per il collegamento ai morsetti
10	Connettore circolare Amphenol femmina Diritta Socapex serie Eco-Mate 3 + PE poli, montaggio a pannello, IP65, IP67
10	Connettore circolare Amphenol Socapex maschio Diritta serie Eco-Mate 3 + PE poli, montaggio a pannello, IP65, IP67
10	Connettore circolare Amphenol Socapex maschio Diritta serie Eco-Mate 3 + PE poli, montaggio su cavo, IP65, IP67
10	Connettore circolare Amphenol Socapex femmina Diritta serie Eco-Mate 3 + PE poli, montaggio su cavo, IP65, IP67
5	Contenitore a parete per quadro elettrico IP65 , Grigio, con sportello opaco, Poliestere, 650 x 405 x 200mm con piastra di fondo smontabile in materiale isolante
5	Custodia/Valigia ermetica a tenuta stagna per attrezzatura in Polipropilene, 244 x 649 x 507mm (con spugna bugnata e cubettata)
1	Multimetro digitale 600V ca, 10A ca, RMS No, CAT III
5	Batteria al piombo ricaricabile 12V, 7.2Ah
5	Batteria al piombo ricaricabile 12V, 42Ah
1	Microscopio USB , ingrandimento 10 → 230x, 30fps, 1280 x 1024 pixel, illuminato, interfaccia USB, Ø 30mm
2	Temporizzatore per guida DIN , SPDT, alimentazione 12 V c.c., 1 canale, Commutazione giornaliera/settimanale, 25 programmi On/Off
4	Servomotore , rotazione continua bidirezionale da 0 a 50 giri/min, con risposta lineare a PWM, Potenziometro di regolazione per impostare l'arresto motore, Coppia 38 once poll. a +6 V, Montaggio del servo R/C standard e connettore a 3 pin, Alimentazione da +4 a +6 V c.c., da 15 a 200 mA, Dimensioni: 55,8 x 19 x 40,6 mm, Peso: 42,5 g
1	Soluzione di taratura pH, dosaggio 7.01pH , in Bottiglia da 1L
1	Soluzione di taratura pH, dosaggio 4.01pH , in Bottiglia da 1L
1	Misuratore di conduttività 0 → 1999 µS/cm, precis. ±2%, risoluz. 1 µS/cm

L'offerta deve essere comprensiva delle spese di imballaggio, trasporto e consegna a INGV Sezione di Bologna, Via Franceschini n. 31, 40128 Bologna.