



Gestione web

Dott. Massimo Pompilio –RUP
Dott.ssa Claudia D’Oriano

Servizio amministrativo - Pisa

Oggetto: Trasmissione **Decreto Direttoriale n. 58/2020** : Affidamento per la fornitura di un upgrade hardware e software per sistema operativo Windows 10 del SEM Zeiss-EVO10, come disciplinata dall’ art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs n. 50/2016, da effettuarsi mediante trattativa diretta da svolgersi sul MePA . - Avvio di procedura e nomina RUP

Si trasmette per il seguito di competenza il D.D. in oggetto .

Cordiali saluti

La Responsabile del Servizio Amministrativo



Dott.ssa Raffaella Pignolo



Il Direttore

Decreto n. 58 del 22.07.2020

OGGETTO: Affidamento per la fornitura di un upgrade hardware e software per sistema operativo Windows 10 del SEM Zeiss-EVO10, come disciplinata dall' art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs n. 50/2016, da effettuarsi mediante trattativa diretta da svolgersi sul MePA . - Avvio di procedura e 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;

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 vigente, così come modificato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 30/2019 del 15 marzo 2019, approvato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con nota prot. n. 4518 del 25/03/2020, emanato con decreto del Presidente n.36/2020 del 22 aprile 2020 e pubblicato sul sito istituzionale;

VISTO il Piano triennale integrato per la Performance, la Prevenzione della Corruzione e la Trasparenza dell'INGV 2020 -2022;

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

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 D.Lgs. n. 56 del 19 aprile 2017 –Correttivo al Codice dei contratti pubblici, in particolare l'art. 25, comma 1, lett. b) punto 1);

VISTO il Decreto del Direttore degli Affari del Personale n. 420 del 26.08.2016 di conferimento di incarico di Direttore della Sezione di Pisa al Dott. Carlo Meletti a far data dall'01.09.2019;

VISTA la proposta avanzata dalla Dott.ssa Claudia D'Oriano con la quale si manifesta la necessità della Sezione INGV di Pisa di affidare la fornitura di un upgrade Hardware e Software per sistema operativo Windows 10 del SEM Zeiss-EVO10, in dotazione presso i laboratori della Sezione INGV di Pisa, inclusa installazione ;

CONSTATATO, conseguentemente, che l'INGV Sezione di Pisa 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 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. Massimo Pompilio dipendente in servizio presso l'INGV Sezione di Pisa;

VISTO il D.Lgs n. 50/2016, art. 36, comma 2, lettera a) che prevede l'uso della procedura dell'affidamento diretto per gli appalti sotto-soglia;



CONSIDERATO 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 il MePA a sua volta mette a disposizione lo strumento della trattativa diretta, modalità di negoziazione prevista dal codice degli appalti che consente all'interno del MePA di negoziare direttamente con un unico operatore economico;

RITENUTO che dalla consultazione del sito Consip www.acquistinretepa.it, risulta che la fornitura dei beni, comparabili con quelli da acquisire, è ricompresa nel capitolato tecnico del bando di abilitazione al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA);

RITENUTO opportuno procedere all'affidamento diretto, nel rispetto dei principi comunitari quali economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e rotazione;

RITENUTO opportuno procedere all'utilizzo dello strumento della trattativa diretta sul MePA;

TENUTO CONTO che l'operatore economico deve risultare iscritto al MePA nel bando SERVIZI - Categoria: servizi di assistenza, manutenzione e riparazione di beni e apparecchiature;

VALUTATA l'esigenza di ricorrere a procedure di scelta più snelle e semplificate per acquisire il servizio 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 procedure ordinarie di gara determinerebbe per l'acquisizione sopraindicata un rallentamento dell'azione amministrativa, oltre ad un notevole dispendio di tempi e risorse;

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

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 che l'operatore economico affidatario della fornitura in oggetto, deve possedere i requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

RITENUTO di determinare quale importo massimo dell'affidamento euro 10.000,00 oltre IVA;

RITENUTO che l'importo posto a base della presente procedura è congruo sulla base di una indagine informale effettuata;

VISTO l'art. 103 comma 1 del D.lgs. 50/2016 che disciplina la costituzione della garanzia definitiva da parte dell'operatore economico aggiudicatario prima della sottoscrizione del contratto;

RITENUTO che ai sensi dell'art. 103 comma 11 del D. Lgs. 50/2016 l'operatore economico aggiudicatario può essere esonerato dalla presentazione della garanzia definitiva per ragioni di celerità procedurale, ma tale esonero sarà subordinato ad un miglioramento del prezzo di aggiudicazione;

VISTI gli impegni di spesa del 13.07.2020

n. 4318 sull' ob.fu. 0550.010 capitolo 2.02.01.99.999.01, - EPOS -MIUR (CUP D81J11000520001)

n. 4321 sull' ob.fu. 0550.010 capitolo 1.03.02.99.999.01, - EPOS -MIUR (CUP D81J11000520001)

n. 4322 sull' ob.fu. 0898.014 capitolo 1.03.02.99.999.01, - Premiale 2015 – Ash-Resilience (CUP D51117000280001)

sullo stanziamento di bilancio 2020 assegnato alla Sezione di Pisa;

DECRETA

- di procedere all'avvio della procedura tramite affidamento diretto da effettuarsi mediante trattativa diretta da svolgersi sul MePA, per la fornitura di cui alle premesse, per un importo massimo pari a euro 10.000,00 più IVA;
- che la spesa graverà sugli stanziamenti nel bilancio 2020 assegnati alla sezione di Pisa sugli impegni di cui alle premesse
- che il Dott. Massimo Pompilio, dipendente presso la Sezione di Pisa dell'INGV, è nominato Responsabile Unico del Procedimento in relazione alla procedura del presente Decreto;



- il RUP svolgerà tutti i compiti relativi alle fasi, dell'affidamento, dell'esecuzione della fornitura del servizio in argomento previste dalle disposizioni del Codice che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti;
- di approvare l'istruttoria da questi condotta, nonché tutti gli elementi essenziali e complementari trasmessi;
- di disporre la pubblicazione del presente provvedimento sul sito web dell'INGV, alla sezione "Amministrazione trasparente".

Il Direttore di Sezione

Dott. Carlo Meletti

