

DETERMINA DEL DIRIGENTE

Determina Prot n. 35383(313) del 21/02/2019

Data della determina: 21/02/2019

Oggetto: Determina di affidamento _ prodotti e servizi Advanced PS-InSAR - Tecniche avanzate Persistent Scatterers Interferometric Synthetic Aperture Radar per la misurazione ad altissima precisione delle deformazioni del suolo da satellite _ nell'ambito dell'Accordo Quadro G496 - CIG 70300762EF Art. 54 D.Lgs 50/2016

Contenuto:

- 1.2.2 Serie storiche di spostamento (doppia geometria) - 2D con estensione area di interesse (A) compresa tra 0 e 400kmq - COSMO-SkyMed (CSK)
- 2.1 -Monitoraggio SAR trimestrale
- 1.2.3 - Detection automatica dei cambi di trend su serie storiche di immagini SAR

CIG DERIVATO 7800776BFD

Struttura Esigente: Centro di Protezione Civile

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Pietro Vannocci

Struttura proponente l'atto: Obiettivo Strategico – Centrale Acquisti

Dirigente: Dr. Massimo Benedetti

Conti Economici - Spesa Descrizione Conto Codice Conto Anno Bilancio:

Convenzione Sistema di monitoraggio integrato del rischio idrogeologico lungo il tracciato della autostrada A5 Quincinetto Aosta e relative diramazioni a pertinenze stipulata con Società Autostrada Valdostana S.p.A.in data 10.12.2018 Rep.n. 2521/2018 - Prot n.215328 del 11/12/2018 CUP B66C18001010007

Tipologia di pubblicazione

Integrale

IL DIRIGENTE

VISTA la richiesta del Centro per la Protezione Civile dell'Università degli Studi di Firenze di acquisizione del seguente servizio: - 1.2.2 Serie storiche di spostamento (doppia geometria) - 2D con estensione area di interesse (A) compresa tra 0 e 400kmq - COSMO-SkyMed (CSK) - 2.1 -Monitoraggio SAR trimestrale - 1.2.3 - Detection automatica dei cambi di trend su serie storiche di immagini SAR;

CONSIDERATO che l'acquisizione è da collocare nell'ambito di esecuzione dell'Accordo Quadro rep. 1135/2017 prot. 155031 del 24/10/2017, G496, CIG 70300762EF, avente ad oggetto "Prodotti e servizi Advanced PS-InSAR – Tecniche avanzate Persistent Scatterers Interferometric Synthetic Aperture Radar per la misurazione ad altissima precisione delle deformazioni del suolo da satellite", stipulato tra Università degli Studi di Firenze e impresa Tre Altamira srl, con sede legale in Milano, Ripa di Porta Ticinese, 79 P.I. 13097440153, identificato con CIG n. 70300762EF;

VISTO l'ammontare del corrispettivo delle prestazioni richieste dal Centro per la Protezione Civile, determinato sulla base delle condizioni economiche offerte dall'affidataria dell'originario accordo quadro, come di seguito indicato:

Q.tà	Descrizione caratteristiche tecniche dettagliate	Prezzo unitario presunto al netto di IVA	Prezzo totale al netto di IVA	Prezzo unitario al netto di IVA
1	1.2.2 - Serie storiche di spostamento (doppia geometria) - 2D con estensione area di interesse (A) compresa tra 0 e 400kmq - COSMO-SkyMed (CSK)	Euro 18.000,00+60 x A A= Quincinetto (10 kmq)	18.600,00	17.670,00
12 mesi	2.1 -Monitoraggio SAR trimestrale	18.600.00 P (prodotto base 1.2.2) x 1,5	27.900,00	26.505,00
12 mesi	1.2.3 Detection automatica dei cambi di trend su serie storiche di immagini SAR	10% di 1.2.2.	1.860,00	1.767,00
		Totale		45.942,00

VISTO l'art. 54, comma 3, del D.Lgs 50/2016, e acquisito il CIG derivato n. 7800776BFD, identificativo del contratto applicativo dell'accordo quadro;

Il sottoscritto in qualità di Dirigente, preposto della Centrale Acquisti, Responsabile del Procedimento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 5 della L. 241/90, è individuato nell'ambito del procedimento in oggetto, limitatamente all'endoprocedimento di gara e contratto, per le motivazioni espresse nella parte narrativa del presente atto che qui si intendono integralmente richiamate:

DETERMINA

1. di affidare all'impresa Tre Altamira srl con sede legale in Milano, Ripa di Porta Ticinese, 79 P.I. 13097440153, il servizio “1.2.2 Serie storiche di spostamento (doppia geometria) - 2D con estensione area di interesse (A) compresa tra 0 e 400kmq - COSMO-SkyMed (CSK) - 2.1 -Monitoraggio SAR trimestrale - 1.2.3 - Detection automatica dei cambi di trend su serie storiche di immagini SAR”, ai sensi dell'art. 54, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016, nell'ambito dell'Accordo Quadro rep. 1135/2017 prot. 155031 del 24/10/2017, CIG 70300762EF.

Il contratto è identificato con CIG derivato n. 7800776BFD.

2. di dare atto che:

- l'importo di corrispettivo delle prestazioni, pari a **€ 56.049,24, IVA 22%** inclusa, trova copertura sulla Convenzione Sistema di monitoraggio integrato del rischio idrogeologico lungo il tracciato della autostrada A5 Quincinetto Aosta e relative diramazioni a pertinenze stipulata con Società Autostrada Valdostana S.p.A. in data 10.12.2018 Rep.n. 2521/2018 - Prot n. 215328 del 11/12/2018 CUP B66C18001010007.

3. di procedere alla pubblicazione della presente Determina: all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione “Amministrazione trasparente” – Bandi di gara; sulla Piattaforma SITAT SA Regione Toscana - Pubblicazione provvedimento ai sensi art. 29 D.lgs 50/2016 e D. Lgs 33/2013.

Visto l'art. 6-bis della Legge 7 agosto 1990 n. 241, con la sottoscrizione del presente provvedimento, in qualità di Responsabile del procedimento nella fase di affidamento, si attesta l'insussistenza di ipotesi di conflitto di interesse e/o incompatibilità.

Visto

Il Responsabile dell' Unità di Processo

"Servizi di Ragioneria e Contabilità"

Dott. Francesco Oriolo

f.to IL DIRIGENTE
Centrale Acquisti
Dott. Massimo Benedetti