

N.

Guardia di Finanza	
	Prot: 0017931/2018
	Data: 18/01/2018
	Tipo: Uscita
	AOO: COGE
	UOR: RM0010001279



Ministero dell'Economia e delle Finanze

COMANDO GENERALE DELLA GUARDIA DI FINANZA IL DIRETTORE TELEMATICA

VISTO il:

- Regio Decreto 18.11.1923, n. 2440;
- Regio Decreto 23.5.1924, n. 827;
- D.M. n. 181 del 24.10.2014 "*Capitolato generale d'oneri per le forniture di beni e le prestazioni di servizi occorrenti per il funzionamento del Corpo della Guardia di Finanza*";
- Regolamento recante l'approvazione del capitolato di cui all'art. 12, comma 1 del decreto legislativo 12.2.1993, n. 39, relativo alla locazione e all'acquisto di apparecchiature informatiche, nonché alla licenza d'uso dei programmi, adottato con D.P.C.M. 6.8.1997, n. 452;
- D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - *Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture*;

VISTA la legge n. 208/2015;

VISTA la Circolare n. 2 del 24 giugno 2016 dell'Agenzia per l'Italia Digitale (AGID);

VISTA la nota n. 348325/AAGG/BIL/650 datata 17.11.2017, con cui il Servizio Informatica ha rappresentato l'esigenza di acquisire il servizio di manutenzione Cisco Smart Net e supporto specialistico di assistenza per 36 mesi, mediante l'indizione di una gara avvalendosi del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni (ICT – SDAPA), disponibile sulla piattaforma www.acquistinretepa.it, con criterio del "*minor prezzo*";

VISTA la determina del Direttore Telematica n. 371372 datata 07.12.2017, con cui sono state approvate le specifiche tecniche e i prezzi da porre a base d'asta;

CONSIDERATO che la presente iniziativa non viene suddivisa in lotti funzionali in quanto i servizi di manutenzione sistemistica richiesti non possono essere frazionati in base al criterio funzionale, poiché il servizio di manutenzione richiesto è unico e non costituito da una somma di elementi funzionali diversi;

ATTESO che nella presente procedura concorsuale, non si procede alla compilazione del D.U.V.R.I., in virtù di quanto previsto dall'art. 26, comma 3-bis, del D.Lgs. 81/2007 come modificato dall'art. 32, comma 1, del D.L. n. 69/2013 ("*decreto del fare*") in relazione ai "servizi di natura intellettuale, le mere forniture di materiali o attrezzature e i lavori la cui durata è al di sotto dei cinque addetti per un giorno";

CONSIDERATO che l'appalto sarà aggiudicato mediante il ricorso al Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni (ICT-SDAPA), con l'utilizzo del criterio di aggiudicazione del "*minor prezzo*", ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016;

ATTESO che l'onere finanziario massimo presunto è pari ad € 425.780,00, I.V.A. inclusa;

VISTA la determinazione attributiva delle competenze n. 56974 datata 21.02.2017,

DETERMINA

Art. 1

si proceda a contrarre, mediante il ricorso al Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni (ICT-SDAPA), disponibile sulla piattaforma www.acquistinretepa.it, con l'utilizzo del criterio di aggiudicazione del "*minor prezzo*", ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'acquisizione del servizio di manutenzione Cisco Smart Net e supporto specialistico di assistenza per 36 mesi - importo a base d'asta pari ad € 349.000,00.

Art. 2

L'onere finanziario massimo presunto è pari ad € 425.780,00, I.V.A. inclusa e trova copertura finanziaria sui fondi del cap. 7837/2, es. fin. 2018, 2019 e 2020.

Art. 3

E' nominato Responsabile del Procedimento il Direttore della Direzione Approvvigionamenti.

Roma,


IL DIRETTORE
(Col. t. IS&MI Cesare Forte)