

Servizio Infrastrutture logistiche e informatiche

DETERMINAZIONE N. 725\_2018  
DEL 31\_10\_2018

**Oggetto: Determinazione a contrarre per l'acquisizione di n° 2 server domain controller compresa installazione e sistema operativo mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione – CIG 7670775BC5**

### **Il Direttore del Servizio Infrastrutture Logistiche e Informatiche**

VISTA la Legge Regionale 8 agosto 2006 n. 13 “Riforma degli enti agricoli e riordino delle funzioni in agricoltura. Istituzione delle Agenzie Agris Sardegna, Laore Sardegna e Argea Sardegna”;

VISTA la Legge Regionale 13 novembre 1998 n. 31 “Disciplina del personale regionale e dell'organizzazione degli uffici della Regione” e successive modifiche;

VISTO lo Statuto dell'Agenzia, approvato con Delibera della Giunta Regionale n. 5/15 del 3/02/2011;

VISTA la Legge Regionale 15 maggio 1995, n.14 recante “Indirizzo, controllo, vigilanza e tutela sugli enti, istituti ed aziende regionali” e successive modifiche;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 96 del 13 agosto 2015 con il quale è stato conferito l'incarico di Direttore Generale dell'Agenzia Laore alla Dott.ssa Maria Ibba;

VISTA la determinazione del Direttore Generale dell'Agenzia n. 18/2016 del 18 febbraio 2016 con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore del Servizio Infrastrutture Logistiche e Informatiche dell'Agenzia LAORE Sardegna all'Ing. Luciano Casu;

VISTO il Decreto Legislativo del 18 aprile 2016 n. 50 “Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture”;

VISTO l'art. 1, comma 450 della Legge 27 dicembre 2006, n. 296 e s.m.i. che prevede che, fermi restando gli obblighi previsti al comma 449 della medesima Legge, le Amministrazioni pubbliche, per gli acquisti di beni e servizi di importo pari o superiore a 1.000 euro ed al di sotto della soglia di rilievo comunitario, sono tenute a fare ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione ovvero ad altri mercati elettronici istituiti ai sensi dell'articolo 328 del D.P.R. 207/2010 ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

VISTO il D.L. 6 luglio 2012, n. 95 “disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini” convertito in Legge, con modificazioni, dall'art. 1, comma 1, L.

Servizio Infrastrutture logistiche e informatiche

DETERMINAZIONE N. 725\_2018  
DEL 31\_10\_2018

7/08/2012, n. 135 (Spending review 2);

PREMESSO CHE al fine di migliorare i livelli di qualità dei servizi informatici della rete intranet Laore, i server "domain controller" di Cagliari sono stati duplicati su altri server "domain controller" ubicati nelle sedi periferiche;

DATO ATTO CHE il server adibito a domain controller periferico nella sede di Alghero e il server domain controller destinato al sito di disaster recovery, acquistati nell'anno 2010 in ottemperanza alla determinazione 456/2009, sono da considerarsi oramai a fine ciclo, in quanto obsoleti sia per le caratteristiche hardware che per il sistema operativo installato;

CONSIDERATO CHE

1. i sistemi di comunicazione informatica obsoleti rendono l'Agenzia Laore più vulnerabile alle minacce della sicurezza provenienti dalla rete telematica e ad errori del sistema stesso;
2. la criticità delle attrezzature in oggetto impone il rispetto di elevati livelli di servizio, limitando al minimo il fermo macchine a causa di eventuali guasti dovuti a un hardware vecchio;

RITENUTO CHE i server da acquisire dovranno essere di marca HP, come quelli già in uso nell'Agenzia, per motivi di semplicità ed economicità nelle attività di gestione, manutenzione e assistenza, ed essere corredati da sistema operativo Microsoft Windows Server Standard Core 2019;

ACCERTATO CHE la convenzione CONSIP "tecnologie server 1" non offre attrezzature idonee all'utilizzo come domain controller;

PRECISATO CHE le caratteristiche tecniche dei server e del sistema operativo da acquistare, individuate in base al servizio reso dai server, sono indicate in modo dettagliato nell'allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale, per un importo a base d'asta di € 23.000,00 IVA esclusa (pari a € 28.060,00 IVA inclusa);

RITENUTO opportuno e necessario, per i motivi in premessa, procedere all'acquisizione dei server in oggetto mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione;

DATO ATTO CHE l'attività è relativa all'OGO denominato Gestione Sistemi ICT, e alla FASE denominata Acquisizione beni e servizi informatici

ACCERTATO CHE la suddetta somma di € 28.060,00 è disponibile sul capitolo SC20.0009 (acquisto hardware) PCF U.2.02.01.07.001, del bilancio, esercizio finanziario 2018;

DATO ATTO che Il Servizio Bilancio e Contabilità è accreditato quale unico punto ordinante

Servizio Infrastrutture logistiche e informatiche

DETERMINAZIONE N. 725\_2018  
DEL 31\_10\_2018

dell'Agenzia per l'espletamento delle gare sulle piattaforme di acquisto telematiche;

TENUTO CONTO che il principio della competenza finanziaria potenziata prevede che tutte le obbligazioni giuridicamente perfezionate, attive e passive devono essere registrate nelle scritture contabili quando l'obbligazione è perfezionata, con imputazione all'esercizio in cui essa viene a scadenza;

DATO ATTO che l'esigibilità dell'obbligazione avverrà entro il 31.12.2018;

### DETERMINA

1. DI PROVVEDERE all'acquisizione di n° 2 server domain controller compresa installazione e sistema operativo, come dettagliato nella tabella allegata, per l'importo di € 23.000,00 IVA esclusa;
2. DI PRENOTARE la somma di € 28.060,00 sul capitolo SC20.0009 (acquisto hardware) PCF U.2.02.01.07.001 del bilancio, esercizio finanziario 2018, per l'acquisizione n° 2 server domain controller compresa installazione e sistema operativo, come dettagliato nella tabella allegata, con esigibilità dell'obbligazione entro il 31.12.2018;
3. DI INCARICARE il servizio Bilancio e Contabilità (U.O. Appalti e Acquisti) a procedere all'acquisizione della menzionata fornitura, mediante ricorso al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione per il bene richiesto;
4. DI NOMINARE l'ing. Carla Argiolas responsabile del procedimento e direttore dell'esecuzione del contratto ai sensi dell'art. 31 del Decreto Legislativo n. 50/2016;
5. DI INVIARE, per conoscenza, copia del presente atto al Direttore Generale dell'Agenzia;
6. DI PUBBLICARE la presente determinazione nel sito istituzionale dell'Agenzia e nella rete telematica interna.

Il Direttore ad interim del Servizio  
Infrastrutture Logistiche e Informatiche

Ing. Luciano Casu

<b>SERVER DOMAIN CONTROLLER</b>		
<b>Q.ità</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
2	867959-B21	HPE ProLiant DL360 Gen10 8SFF Configure-to-order Server
2	867959-B21 B19	HPE DL360 Gen10 8SFF CTO Server
2	860659-L21	HPE DL360 Gen10 Intel Xeon-Silver 4112 (2.6GHz/4-core/85W) FIO Processor Kit
2	860659-B21	HPE DL360 Gen10 Intel Xeon-Silver 4112 (2.6GHz/4-core/85W) Processor Kit
2	860659-B21 OD1	Factory Integrated
4	815098-B21	HPE 16GB (1x16GB) Single Rank x4 DDR4-2666 CAS-19-19-19 Registered Smart Memory Kit
4	815098-B21 OD1	Factory Integrated
4	875503-B21	HPE 240GB SATA 6G Read Intensive SFF (2.5in) SC 3yr Wty Digitally Signed Firmware SSD
4	875503-B21 OD1	Factory Integrated
2	804326-B21	HPE Smart Array E208i-a SR Gen10 (8 Internal Lanes/No Cache) 12G SAS Modular Controller
2	804326-B21 OD1	Factory Integrated
2	629135-B22	HPE Ethernet 1Gb 4-port 331FLR Adapter
2	629135-B22 OD1	Factory Integrated
4	865408-B21	HPE 500W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit
4	865408-B21 OD1	Factory Integrated
2	Q7E33A	HPE iLO Advanced Premium Security Edition License with 3yr Support on Licensed Features
2	Q7E33A OD1	Factory Integrated
2	864279-B21	HPE Trusted Platform Module 2.0 Gen10 Option
2	864279-B21 OD1	Factory Integrated
2	874543-B21	HPE 1U Gen10 SFF Easy Install Rail Kit
2	874543-B21 OD1	Factory Integrated
2	AC111A	HPE ProLiant Door/dock Small Logistic Service
1	H7J32A5	HPE 5Y Foundation Care NBD SVC
2	H7J32A5 WAG	HPE DL360 Gen10 Support
2	H7J32A5 29G	HPE iLo Security 3yr Support
1	HA114A1	HPE Installation and Startup Service
2	HA114A1 5A0	HPE Startup Entry 300 Series OS SVC
<b>SISTEMA OPERATIVO</b>		
<b>Q.tà</b>	<b>Codice Prodotto</b>	<b>Descrizione</b>
2	9EM-00670	WINSVRSTDCORE 2019 OLP 16LIC NL GOV CORELIC