



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**SIAF**  
SISTEMA INFORMATICO  
DELL'ATENEO FIORENTINO

AREA  
**PER L'INNOVAZIONE E  
GESTIONE DEI SISTEMI  
INFORMATIVI ED INFORMATICI**

OGGETTO: Indizione RdO su MePA per la fornitura e l'installazione del Software Veeam, incluso servizi accessori - CIG Z0925247E1.

- **Premesso** che, a seguito approfondita analisi del Dott. Fabrizio Fioravanti afferente all'Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informativi ed Informatici di quest'Ateneo, emerge la necessità di creare un'infrastruttura di backup necessaria per effettuare copie di sicurezza, per la creazione di ambienti di test e per implementare le policy di disaster recovery per la costituenda infrastruttura di virtualizzazione VMWARE di quest'Amministrazione;
- **Vista** la nota, prot. arrivo n. 151767 del 27 settembre 2018, con la quale il Dott. Fabrizio Fioravanti afferente all'Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informativi ed Informatici di quest'Ateneo, chiede l'acquisizione di n. 28 licenze del software Veeam Availability Suite Enterprise, oltre ad attività di consulenza per installazione e supporto post installazione;
- **Tenuto conto** che tali attività dovranno essere indispensabilmente erogate da personale qualificato ed appositamente certificato dalla software house Veeam, come meglio descritto nel dettaglio della richiesta di cui sopra;
- **Considerato** che con nota prot. n. 155458 del 2 ottobre 2018 il Dott. Fabrizio Fioravanti è stato nominato Responsabile del Procedimento (RUP) con l'incarico di istruire una Richiesta di Offerta (RdO) sul MePA per l'acquisto dei prodotti in questione, per un importo a base di gara di € 35.893,60 oltre IVA;
- **Tenuto conto** che il RUP ha provveduto ad acquisire il codice CIG Z0925247E1;
- **Considerato** che, la richiesta di offerta sarà inoltrata agli operatori economici che, come da indicazione dal RUP, a seguito approfondita indagine di mercato, sono risultati dotati di certificazione che attestino la qualifica di partner GOLD/PLATINUM nei confronti della software house



Veeam ed abilitati ai Bandi MePA: 1) **BENI** - INFORMATICA, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI E MACCHINE PER UFFICIO tutti le imprese abilitate per il settore ICT del MePA; 2) **SERVIZI** - SERVIZI PER L'INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY;

- **Considerato** altresì che, alla data odierna non risultano attive Convenzioni Quadro CONSIP che consentano il predetto acquisto;
- **Tenuto conto** che tale fornitura possiede caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato e che pertanto si rende applicabile quanto previsto dall'art. 95, comma 4, del D. Lgs. 50/2016 in materia di criteri di aggiudicazione dell'appalto;
- **Verificata** la copertura finanziaria della spesa prevista a valere sui conti CO.04.01.02.01.08.05 "Programmi (acquisti licenze)" bene/servizio "Programmi (acquisti licenze)" – dimensione analitica "Gestione Reti Server Farm OPAC" e CO.04.01.02.01.08.14 "Assistenza Informatica" bene/servizio "Assistenza Informatica" – dimensione analitica "Gestione Reti Server Farm OPAC", del bilancio unico di Ateneo, budget SIAF, esercizio 2018;
- **Visto** il decreto legislativo n. 165/2001 e s.m.;
- **Visto** il decreto legislativo n. 163/2006 e s.m.;
- **Visto** il DPR 207/2010;
- **Visto** il D.lgs 50/2016 ed il D.lgs 56/2017;
- **Visti** gli artt. 36 e seguenti del Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;
- **Visto** il Regolamento dell'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze;

#### **DISPONE**

che l'acquisizione di:

- n. 28 licenze E-VASENT-VS-P0000-00 Veeam Availability Suite Enterprise – Education Sector;
- attività di consulenza pari a 4 giorni uomo, per installazione/setup/test e



collaudo, comprensiva di configurazione ed installazione di un Data Domain come target di back up;

- attività di assistenza post installazione pari a 20 ticket, per la risoluzione di problematiche relative alla configurazione successiva al collaudo;

necessarie per la creazione di un'infrastruttura di backup idonea per l'effettuazione di copie di sicurezza, per la creazione di ambienti test e per l'implementazione delle policy di disaster recovery della costituenda infrastruttura di virtualizzazione VMWARE di quest'Amministrazione, avvenga tramite specifica Richiesta di Offerta (RdO) sul MePA con importo a base di gara di € 35.893,60 oltre IVA ed aggiudicazione all'offerente che presenti il prezzo più basso.

Che sia indetta la relativa RdO (Richiesta di offerta) sul MePA (CIG Z0925247E1) con invito agli operatori economici che, a seguito approfondita indagine di mercato effettuata dal RUP, sono risultati dotati di certificazione che attesti la qualifica di partner GOLD/PLATINUM nei confronti della software house Veeam ed abilitati ai Bandi MePA: 1) **BENI** - INFORMATICA, ELETTRONICA, TELECOMUNICAZIONI E MACCHINE PER UFFICIO tutti le imprese abilitate per il settore ICT del MePA; 2) **SERVIZI** - SERVIZI PER L'INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY.

La spesa complessiva che sarà determinata in sede di gara, in misura non superiore ad € 35.893,60 al netto d'IVA, graverà sul bilancio unico di Ateneo, budget SIAF, esercizio 2018, nel seguente modo:

- la spesa relativa alla fornitura di n. 28 licenze E-VASENT-VS-P0000-00 Veeam Availability Suite Enterprise – Education Sector sul conto CO.04.01.02.01.08.05 “Programmi (acquisti licenze)” – dimensione analitica “Gestione Reti Server Farm OPAC” per un importo non superiore ad € 30.693,60 IVA esclusa.
- la spesa relativa all'attività di consulenza per installazione/setup/test e collaudo, comprensiva di configurazione ed installazione di un Data



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Domain come target di back up e all'attività di assistenza post installazione per la risoluzione di problematiche relative alla configurazione successiva al collaudo sul conto CO.04.01.02.01.08.14 "Assistenza Informatica" – dimensione analitica "Gestione Reti Server Farm OPAC" per un importo non superiore ad € 5.200,00 IVA esclusa.

Il Dirigente  
Ing. Marius B. Spinu