



DECRETO DEL DIRIGENTE

G050_2022 Affidamento diretto ex art. 1 co. 2 lett. a) della L. n. 120/2020 per l’acquisizione della licenza triennale del software di backup in uso alla server farm di Ateneo, all’impresa Var Group S.p.A. per un importo di € 50.512,00 oltre IVA di legge. Non sono previsti oneri per la sicurezza. CIG: 9344462DF9. Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Fabrizio Fioravanti.

Il Dirigente,

VISTO il d.lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii recante “*Codice dei contratti*” e relative linee guida dell’Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Decreto-legge del 16/07/2020 n. 76 “Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”;

VISTO il decreto Direttore Generale n. 882/2022 prot. 138633 del 30/06/2022 di delega alla firma degli atti della Centrale Acquisti;

PRESO ATTO che l’art. 1, comma 450 della legge n. 296/2006 ha imposto alle amministrazioni l’obbligo di utilizzo del Mercato elettronico per acquisti di importo pari o superiore a 5.000,00 euro, sino al sotto soglia;

VISTO l’art. 4 del D.L. 126/2019 coordinato con la legge di conversione n. 159/2019;

VISTE la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell’Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell’Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATA la delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione n. 830 del 21 dicembre 2021 che prevede, a carico della Stazione appaltante, il pagamento di un contributo a favore dell’ANAC in relazione alle procedure di gara di importo superiore a Euro 40.000,00;

DATO ATTO che l’art. 32 co. 2 del d.lgs. 50/2016 stabilisce che prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti in conformità ai propri ordinamenti debbano



provvedere all’assunzione di apposita determina a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto ed i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

VISTO il verbale della Giunta del Sistema Informatico dell’Ateneo Fiorentino (SIAF), seduta del 19.05.2022, Rep. n. 736/2022 Prot. n. 129278 del 16.06.2022, che evidenzia che la Giunta:

- esaminata la relazione dell’Ing. Fabrizio Fioravanti – Responsabile Unità di Processo Sistemi, tecnologie cloud e di sicurezza informatica - che ha reso noto che le licenze Veeam dal 01/07/2022 cambieranno modello di licensing passando a licenze a sottoscrizione ed abbandonando l’attuale modello a socket, pertanto per mantenere lo stesso modello di Licensing (in scadenza il 28/11/2022) la data del 30/06/2022 sarebbe vincolante per l’acquisizione di nuove licenze;
- valutati i pro e i contro relativi al mantenimento dell’attuale modello di Licensing ed al passaggio a diversi modelli;

ha approvato la soluzione di passare a licenze di tipo VUL triennale per un importo complessivo massimo stimato di € 55.000,00 oltre IVA di legge;

DATO ATTO che con nota del Dirigente SIAF Prot. n. 113974 del 26/05/2022, trasmessa alla Centrale Acquisti con nota prot. n. 161681 del 28.07.2022, è stato incaricato l’Ing. Fabrizio Fioravanti del ruolo di Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell’art. 31 del D.lgs. 50/2016, per la procedura in oggetto, con indicazione della copertura di spesa;

VISTA la Relazione del RUP (prot. n. 161546 del 28.07.2022, (All. 1), con cui si chiede di procedere all’acquisto del Software Veeam con licenza triennale per un importo complessivo non superiore ad € 55.000,00 oltre IVA di legge. Non sono previsti oneri per la sicurezza. CIG: 9344462DF9;

PRESO ATTO che dalla relazione del RUP, si evince che:

- ✓ la fornitura consiste nella conversione da licenze perpetue a licenze subscription di tipo VUL in quanto Veeam ha deciso di non supportare più il modello a socket precedentemente in uso che non può essere ulteriormente ampliato. Tecnicamente le licenze VUL sono anche di classe superiore e permettono di accedere a funzionalità non presenti nelle attuali. In aggiunta alle licenze è prevista la manutenzione per 3 anni;
- ✓ il costo di listino degli articoli delle licenze è pari a circa € 91.000,00 oltre IVA, ma tale prezzo è stato oggetto di trattativa fra l’Ateneo ed il vendor (Veeam) che a fronte del passaggio ha riconosciuto un prezzo massimo di € 55.000,00 oltre IVA;
- ✓ Veeam non vende direttamente ma solo attraverso i canali di distribuzione/rivendita, ma impone ai rivenditori per queste trattative il prezzo massimo di vendita e definisce la



- scontistica per ogni partner secondo le regole interne che regolano i rapporti fra vendor e rivenditore basate sui volumi di vendita, sui livelli di certificazione, etc;
- ✓ analizzando anche il MEPA, infatti, sono state trovate offerte fra circa € 71.000,00 oltre IVA e € 91.000,00 oltre IVA proprio per il fatto che l’offerta di Veeam non segue la normale scontistica di mercato;
 - ✓ pertanto SIAF ha effettuato un’indagine di mercato chiedendo una quotazione per i seguenti prodotti ai 10 partner platinum di Veeam (che sono quelli che normalmente hanno accesso anche per i loro volumi di vendita a scontistiche maggiori) per i seguenti codici prodotto concordati con Veeam che in cambio delle 28 licenze a socket in uso in Ateneo forniranno un’estensione della manutenzione per 3 anni a partire dalla scadenza attuale per 280 licenze VUL:
 - 28 V-VASENT-0S-SUBMG-00
 - 28 E-VASVUL-0I-SU2AR-00
 - 28 E-VASVUL-0I-SU1MG-00
 - ✓ dei 10 partner interpellati, 4 hanno rimesso un’offerta ed il preventivo più conveniente, confermato con email del 27/07/2022 per tutto il mese di agosto, è stato quello dell’impresa VarGroup S.p.A, con un’offerta di € 50.512,00 oltre IVA, (All. 2);
 - ✓ stante quanto acquisito da Veeam, vista la differenza di prezzo con il listino e con i prodotti su MEPA, considerato che l’indizione di una RDO seppur semplificata non avrebbe coperto l’eventuale vantaggio economico essendo l’offerta più bassa molto prossima a quella minima prospettata dal vendor si ritiene di poter procedere con un affidamento diretto da d.l, semplificazioni (art. 1 co. 2 lett. a);
 - ✓ la spesa complessiva per l’acquisto del software, pari a € 50.512,00 oltre IVA, nonché per il contributo Anac, pari ad € 30,00, trovano copertura nel bilancio unico di Ateneo, Budget SIAF, esercizio 2022, conto CO.04.01.02.01.08.05 “Programmi (acquisti licenze)” – dimensione analitica “Gestioni Reti Server Farm OPAC” – vincolo di budget 104/2022;
 - ✓ non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso e che in conformità a quanto previsto dall’art. 26, co. 3-bis, del d.lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI;

DANDO ATTO che il presente atto ed il successivo contratto d’appalto sono sottoposti alla condizione risolutiva espressa in relazione al positivo esito delle verifiche in ordine al possesso, da parte dell’affidatario, dei requisiti di legge;

PRESO ATTO che il presente affidamento non era stato comunicato ai fini dell’inserimento in programmazione biennale degli acquisti ai sensi dell’art. 21 d.lgs. 50/2016 D.M. 49/2018;

VALUTATA l’impossibilità di divisione in lotti del presente appalto;



DATO ATTO che, ai sensi dell’art. 1 co. 4 della L. 120/2020 non è richiesta la prestazione della garanzia provvisoria di cui all’art. 93 del d.lgs. 50/2016 e, ricorrendo i presupposti di cui all’art. 103 co. 11 del codice appalti, si applica l’esenzione dalla prestazione della garanzia definitiva;

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato a corpo ai sensi dell’art. 3 comma 1 lett. dddd);

DECRETA

- 1) di affidare, ai sensi dell’art. 1, comma 2 lett. a) della L. n. 120/2020, la fornitura della licenza triennale del software di backup in uso alla server farm di Ateneo, CIG 9344462DF9 in favore dell’impresa VarGroup S.p.A con sede legale in Via Piovola, 138 50053 Empoli (FI) P. IVA: 03301640482, per un importo di € 50.512,00 oltre IVA di legge;
- 2) la spesa per l’acquisto del software e per il contributo Anac pari a € 30,00, trovano la seguente copertura finanziaria: bilancio unico di Ateneo, Budget SIAF, esercizio 2022, conto CO.04.01.02.01.08.05 “Programmi (acquisti licenze)” – dimensione analitica “Gestioni Reti Server Farm OPAC” – vincolo di budget 104/2022;
- 3) il presente atto è sottoposto a espressa condizione risolutiva in ordine all’esito positivo delle verifiche sul possesso dei requisiti di cui all’art. 80 del D.Lgs 50/2016 dell’affidatario;
- 4) di procedere alla contrattualizzazione nella forma di scrittura privata, ai sensi e per gli effetti dell’art. 32, comma 14 del D.lgs. 50/2016;
- 5) di disporre che il pagamento della fornitura venga effettuato a seguito di presentazione di fatture elettroniche debitamente controllate e vistate, in ordine alla regolarità e corrispondenza formale e fiscale, nonché previa dichiarazione di regolare esecuzione del responsabile;
- 6) di procedere, ai sensi dell’art. 29 del d.lgs. 50/2016 e della vigente normativa, alla pubblicazione del presente Decreto: all’Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>) sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione “Amministrazione trasparente” sezione Bandi di Gara; sulla Piattaforma SITAT SA Regione Toscana;
- 7) di procedere alle comunicazioni AGID e ANAC previste dall’art. 1 comma 516 della Legge 28/12/2015 n. 208;
- 8) di partecipare il presente provvedimento a tutti gli interessati.



Il Dirigente
Area per l'innovazione e gestione dei sistemi
informativi ed informatici
Ing. Marius Bogdan Spinu

Il Dirigente
Dott. Massimo Benedetti

ALLEGATI:

1. Relazione RUP prot. n. 161546 del 28/07/2022
2. Preventivo / Offerta economica



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
SIAF
SISTEMA INFORMATICO
DELL'ATENEO FIORENTINO

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

RELAZIONE Responsabile Unico del Procedimento

La presente relazione è rilasciata dal sottoscritto Fabrizio Fioravanti, afferente all'Area per l'Innovazione e Gestione dei Sistemi Informativi ed Informatici, in qualità di Responsabile Unico del Procedimento ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016, incaricato con nota prot. n. 113974 del 26/05/2022 per la fornitura del Software Veeam con licenza triennale proposto con richiesta d'acquisto prot.n.101274 del 10/05/2022 sottoposta a deliberazione della Giunta SIAF di cui al verbale rep.n.736/2022, prot.n.129278 del 16/06/2022, per un importo complessivo non superiore ad euro 55.000,00 oltre IVA **CIG: 9344462DF9**

Descrizione della fornitura richiesta

Rimandando per i dettagli alla RDA citata in premessa si riportano di seguito alcuni elementi utilizzati per la valutazione del RUP. La fornitura consiste nella conversione da licenze perpetue a licenze subscription di tipo VUL in quanto Veeam ha deciso di non supportare più il modello a socket precedentemente in uso che non può essere ulteriormente ampliato. Tecnicamente le licenze VUL sono anche di classe superiore e permettono di accedere a funzionalità non presenti nelle attuali. In aggiunta alle licenze è prevista la manutenzione per 3 anni.

Il costo di listino degli articoli delle licenze è circa pari a circa 91.000,00€ oltre IVA, ma tale prezzo è stato oggetto di trattativa fra l'Ateneo ed il vendor (Veeam) che a fronte del passaggio ci ha riconosciuto un prezzo massimo di 55.000,00€ oltre IVA; Veeam ha inoltre specificato che nessun partner sarebbe sceso sotto i 50.000,00€ oltre iva senza andare in perdita, in quanto la scontistica massima era imposta da Veeam stessa.

Veeam non vende direttamente ma solo attraverso i canali di distribuzione/rivendita, ma impone ai rivenditori per queste trattative il prezzo massimo di vendita e definisce la scontistica per ogni partner secondo le regole interne che regolano i rapporti fra vendor e rivenditore basate sui volumi di vendita, sui livelli di certificazione, etc.

Analizzando anche il MEPA, infatti, sono state trovate offerte fra circa 71.000,00€ oltre iva e 91.000,00€ oltre IVA proprio per il fatto che l'offerta di Veeam non segue la normale scontistica di mercato.

A questo punto è stata effettuata una indagine di mercato chiedendo una quotazione per i seguenti prodotti ai 10 partner platinum di Veeam (che sono quelli che normalmente hanno accesso anche per i loro volumi di vendita a scontistiche maggiori) per i seguenti codici prodotto concordati con Veeam che in cambio delle nostre 28 licenze a socket ci forniranno una estensione della manutenzione per 3 anni a partire dalla scadenza attuale per 280 licenze VUL:

28 V-VASENT-0S-SUBMG-00

28 E-VASVUL-0I-SU2AR-00

28 E-VASVUL-0I-SU1MG-00

Dei 10 partner interpellati, hanno risposto in 4, di cui si allegano i preventivi alla presente:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Lutech con un'offerta di 53309,00€ oltre IVA

Ricoh con un'offerta di 54194,00€ oltre IVA

VarGroup con un'offerta di 50512,00€ oltre IVA (il preventivo è stato confermato con email del 27/07/2022 per tutto Agosto)

NPO con un'offerta di 54500,00€ oltre IVA

Stante quanto acquisito da Veeam, vista la differenza di prezzo con il listino e con i prodotti su MEPA considerato che l'indizione di una RDO seppur semplificata non avrebbe coperto l'eventuale vantaggio economico essendo l'offerta più bassa molto prossima a quella minima prospettata dal vendor si possa procedere con un affidamento diretto da d.l, semplificazioni (art. 1 co. 2 lett. a).

Si rende noto, inoltre, che la soluzione di backup in acquisto è peraltro funzionale anche alla didattica ed alla ricerca di cui si ospitano molti servizi nel datacenter e pertanto sussiste anche la deroga dagli obblighi di approvvigionamento Consip come dal DL 126/2019 art. 4.

L'importo dell'affidamento per l'acquisizione dei **beni** sopra descritti è pari a 50512,00€ oltre IVA.

L'importo degli oneri della sicurezza da interferenza è pari a euro 0.

Sotto il profilo del rischio interferenziale, nell'esecuzione del presente appalto, non si appalesa esistente la citata categoria di rischio e conseguentemente, a norma dell'art. 26, comma 3 del D.Lgs. n. 81/2008, non si rende necessaria la redazione del DUVRI.

La spesa complessiva pari a 50512,00€ oltre IVA, autorizzata dal Dirigente Marius Bogdan Spinu, trova copertura nel bilancio unico di Ateneo, Budget SIAF, esercizio 2022, conto CO.04.01.02.01.08.05 "Programmi (acquisti licenze)" – dimensione analitica "Gestioni Reti Server Farm OPAC" – vincolo di budget 104/2022.

Per tali motivazioni e per quanto sopra esposto il sottoscritto, avendo preso visione della normativa vigente, recante disposizioni in materia di acquisto di beni e servizi, con particolare riferimento al D.Lgs. n. 50/2016 ed all'art. 1, commi 449 e 450, della legge 27 dicembre 2006, n. 296,

PROPONE

per le motivazioni sopra riportate, di procedere un affidamento diretto da d.l, semplificazioni (art. 1 co. 2 lett. a) alla seguente Impresa:

Denominazione Var Group S.pA. con socio unico
Indirizzo Via Piovola, 138 – 50053 Empoli (FI)
C.F. e P. IVA 03301640482

Ai sensi dell'art. 1 co. 4 della L. 120/2020 non è richiesta la prestazione della garanzia provvisoria di cui all'art. 93 del d.lgs. 50/2016 e ricorrendo i presupposti di cui all'art. 103 co. 11 del codice appalti si applica l'esenzione dalla prestazione della garanzia definitiva.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

In relazione agli artt. 97 co. 8 del d.lgs. 50/2016 e art. 1 co. 3 della L. n. 120/2020, dichiaro che il presente appalto non presenta carattere transfrontaliero.

Ai sensi dell'art. 6-bis della L. 241/90 novellata per effetto art. 1, co. 41, della L. 6 novembre 2012, n. 190 dal cui testo si evince che "Il responsabile del procedimento e i titolari degli uffici competenti ad adottare i pareri, le valutazioni tecniche, gli atti endoprocedimentali e il provvedimento finale devono astenersi in caso di conflitto di interessi, segnalando ogni situazione di conflitto, anche potenziale" DICHIARA CHE preso atto della ditta istante alla procedura in oggetto non sussiste a proprio carico causa di incompatibilità alcuna e che pertanto si esclude la sussistenza di ogni condizione o presupposto che possano influire sull'esito istruttorio o finale della decisione assunta.

Firenze, data della firma elettronica

Il RUP



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Firmato digitalmente da:
FABRIZIO FIORAVANTI
Università degli Studi di
Firenze
Firmato il: 28-07-2022
08:53:23
Seriale certificato: 857788
Valido dal 16-12-2020 al
16-12-2023

Spett. Le **Universita degli Studi di Firenze**

c.a. **di Fabrizio Fioravanti**
✉ fabrizio.fioravanti@unifi.it
☎ T. +390552751109

Empoli, 21 luglio 2022

Protocollo VG/et/210072022/Unifi/Veeam

OGGETTO: Offerta conversione licenze Veeam

Gentile cliente,

con la presente desideriamo sottoporre alla Vostra attenzione la nostra migliore offerta per quanto in oggetto.

RingraziandoVi per l'attenzione e rimanendo a Vostra disposizione per ogni eventuale chiarimento, cogliamo l'occasione per porgere cordiali saluti.

Elena Tozzi



Sales Account

☎ +393355284147 – ✉ E.Tozzi@vargroup.it

**OFFERTA ECONOMICA migrazione a 280 istanze in versione VAS VUL
 valide fino al 18 novembre 2025**

| Descrizione | Qta | Prezzo Unitario | Prezzo Totale |
|--|-----|-----------------|--------------------|
| Product Migration from Veeam Availability Suite En | 28 | € 406,00 | € 11.368,00 |
| VEEAM AVAILABILITY SUITE UNIVERSAL LICENSE. INCLUDES ENTERPRISE PLUS EDITION FEATURES. - 2 YEAR RENEWAL SUBSCRIPTION UPFRONT BILLING & PRODUCTION (24/7) SUPPORT- EDUCATION SECTOR | 28 | € 972,00 | € 27.216,00 |
| Socket migration to Veeam Availability Suite Subsc | 28 | € 426,00 | € 11.928,00 |
| Prezzo IVA esclusa | | | € 50.512,00 |

Prezzi esposti IVA esclusa
 Modalità di Pagamento BONIFICO BANCARIO 30 gg FM
 Validità offerta Fino al 28/07/2022

Per quanto non specificato valgono le "Condizioni generali vendita Var Group S.p.A.", allegate e consultabili all'URL: <http://www.vargroup.it>



PER ACCETTAZIONE OFFERTA PROT. VG/et/210072022/Unifi/Veeam

Data _____

Timbro e firma _____

Ai sensi e per gli effetti degli articoli 1341 e 1342 del C.C. si approvano espressamente tutte le clausole e condizioni contenute nelle sopracitate "Condizioni generali vendita Var Group S.p.A."

Data _____

Timbro e firma _____