



Decreto

Approvazione del progetto di affidamento della seguente acquisizione:

“Fornitura di firewall applicativi funzionali all’integrazione in alta affidabilità (HA) della rete di Ateneo con annessi servizi”

IL DIRETTORE GENERALE

VISTO lo Statuto dell’Università di Verona;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità D.R. 1315/2017 prot. 222728 del 9.08.2017;

VISTO il Codice dei Contratti Pubblici D.Lgs. n. 50/2016;

VISTA la Legge 120/2020 di “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2010, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale» (Decreto Semplificazioni);

VISTA la Legge 208/2015 (Legge di stabilità 2016) art. 1, commi 512-517;

PRESO ATTO che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 20 dicembre 2022 ha approvato il Bilancio unico di Ateneo di previsione annuale 2023 e Bilancio unico di Ateneo di previsione triennale 2023 -2025 (delibera n. 7.1), l’aggiornamento del Programma Edilizio Triennale per gli anni 2023 -2025 con l’elenco annuale dei lavori 2023 (delibera n. 8.1) ed il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi per il biennio 2023 - 2024 (delibera n. 8.2);

CONSIDERATO che per gestire e neutralizzare le eventuali minacce provenienti dal web, che potrebbero compromettere la fruizione del servizio di connettività dell’intero Ateneo, si rende necessario provvedere alla integrazione in HA (alta affidabilità) del servizio di firewall applicativo;

ATTESO, sulla scorta della relazione tecnico-illustrativa del responsabile del procedimento in data 24.02.2023, che dopo una analisi comparativa delle piattaforme concorrenti sul mercato in funzione della possibilità di affiancarsi all’infrastruttura già presente in Ateneo, la scelta è ricaduta sull’adozione della tecnologia proprietaria basata sull’architettura Palo Alto Networks;

VERIFICATO che l’appalto è stato inserito nel programma biennale degli acquisti di beni e servizi 2023-2024 con Codice Unico Intervento (CUI) F93009870234202200021 - Responsabile del procedimento dott. Giovanni Bianco;

ACCERTATO, con riferimento ai criteri minimi ambientali di cui all’art. 34 del D.Lgs. 50/2016, che ad oggi, non vi sono CAM in vigore per le tipologie di prestazioni oggetto dell’appalto;

PRESO ATTO che la Legge di Stabilità 2016, il cui comma 512, così come modificato da Legge 232/2016 (stabilità 2017) comma 419, prevede che nell’ambito degli acquisti di beni e di servizi informatici e di connettività le stazioni appaltanti provvedono ai propri approvvigionamenti esclusivamente tramite gli strumenti di acquisto e di negoziazione di CON.S.I.P. S.p.A. o dei soggetti aggregatori;

ACCERTATO che CON.S.I.P. S.p.A. “Concessionaria Servizi Informativi Pubblici” non ha convenzioni attive per la tipologia di servizio in oggetto, ma che è possibile avviare la procedura di gara nell’ambito del Mercato Elettronico delle Pubblica Amministrazione (MePA) in quanto l’importo dell’appalto è inferiore alla soglia comunitaria e la categoria “Apparati di rete” è presente sulla piattaforma telematica;

PRESO ATTO che la procedura di acquisizione, come da relazione tecnico-illustrativa in atti d’ufficio (progetto di acquisizione della fornitura ai sensi dell’art. 23, commi 14 e 15, del D.lgs. 50/2016), è così sintetizzata:

Tipologia del contratto: contratto d’appalto passivo.



Oggetto: “Fornitura di firewall applicativi funzionali all’integrazione in alta affidabilità (HA) della rete di Ateneo con annessi servizi” (App. DSIT-2303).

Importo a base di gara: Euro 214.000,00 IVA esclusa, Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a Euro 0,00. La quantificazione del valore della fornitura con i servizi annessi è stata determinata confrontando i prezzi di mercato nel settore di riferimento.

A seguito di un’attenta valutazione preliminare delle modalità di esecuzione del contratto, ai sensi dell’art. 26 del D.Lgs. 81/2008, è stato reputato che non vi siano rischi derivanti dalle interferenze delle attività connesse all’esecuzione dell’appalto stesso e che, pertanto, non è necessaria la redazione di un DUVRI.

Ai sensi dell’art. 51, c. 1 del Codice, l’appalto è composto da un unico lotto trattandosi di fornitura di beni con servizi annessi intrinsecamente connessi.

Termini di consegna: La consegna della fornitura dovrà essere completata entro 120 giorni decorrenti dal giorno successivo alla stipula del contratto.

Durata del contratto: La durata dei contratti di *maintenance* e di supporto software è di 48 mesi e decorrerà dalla data di consegna dell’evidenza di registrazione dei medesimi.

Sistema di gara: Procedura negoziata sotto soglia, ai sensi dell’art. 1, comma 2 lett.b) della L. 120/2020, da espletare in modalità telematica tramite RDO sul MePA.

Criteri di selezione degli invitati: Verranno invitati tutti gli operatori economici che risulteranno iscritti e abilitati presenti nell’elenco dei fornitori dell’Ateneo per la categoria merceologica S.9.1 - Servizi infrastrutturali (Domini, hosting, housing) alla data del decreto a contrarre.

Criterio di aggiudicazione: l’appalto sarà aggiudicato al prezzo più basso, ai sensi dell’art. 1, comma 3 della L. 120/2020 e dell’art. 95 comma 4 lett. b) del Codice, in quanto trattasi di prestazioni con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono già definite dal mercato.

Pubblicazioni: l’esito della procedura sarà pubblicato all’Albo ufficiale dell’Università di Verona, sul “profilo del committente” (<https://www.univr.it/it/gare-di-appalto>), sul Sito del Ministero Infrastrutture e Trasporti.

Direttore dell’esecuzione del contratto (art. 101 del D.Lgs. 50/2016): dott. Andrea Sartori, Responsabile Area Networking della Direzione Informatica, Tecnologie e Comunicazione.

Responsabile Unico del Procedimento: Dott. Giovanni Bianco, Dirigente della Direzione Informatica, Tecnologie e Comunicazione.

VISTO l’art. 48 comma 2 lett. d) del citato Reg. di Ateneo per l’amm.ne, la finanza e la contabilità, che dispone che, nel rispetto delle linee di indirizzo dettate dal Consiglio di amministrazione, è di competenza del Direttore Generale l’approvazione del progetto di acquisizione di servizi o forniture (art. 23, commi 14 e 15, D.Lgs. 50/2016);

SENTITO il Dirigente della Direzione Informatica Tecnologie e Comunicazione, Dott. Giovanni Bianco, e il Responsabile Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, dott. Fabrizio De Angelis;

DECRETA

Art. 1) è approvato il progetto di acquisizione (*redatto nei termini indicati in premessa, in conformità al Codice dei contratti pubblici D.Lgs. 50/2016 ed alle Linee guida emanate dall’ANAC*) per l’affidamento dell’appalto DSIT-2303 “Fornitura di Firewall applicativi funzionali all’integrazione in alta affidabilità (HA) della rete di Ateneo”.

IL DIRETTORE GENERALE
Federico Gallo

VISTO
Il Responsabile dell’Area Gare
dott. Fabrizio De Angelis

VISTO
Il Dirigente
dott. Giovanni Bianco