

Decreto

Autorizzazione a contrarre per il seguente affidamento:

"Fornitura di firewall applicativi funzionali all'integrazione in alta affidabilità (HA) della rete di Ateneo con annessi servizi" mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) della L. 120/2020 di conversione del D.L. 76/2020 (Decreto Semplificazioni), svolta in via telematica sul MePA (RdO n. 3483543) CIG 9714785E2E – App. DSIT-2303

II DIRIGENTE Responsabile del CdR DIREZIONE INFORMATICA, TECNOLOGIE E COMUNICAZIONE

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 e 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;

RICHIAMATO il Decreto del Direttore Generale, rep. 2182/2023 prot. 125177 del 10.03.2023, di approvazione del progetto di acquisizione della "Fornitura di firewall applicativi funzionali all'integrazione in alta affidabilità (HA) della rete di Ateneo con annessi servizi" (art. 23, commi 14 e 15 del D.Lgs. 50/2016);

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;

RILEVATO che, in considerazione della natura e del valore massimo stimato dell'appalto (sotto soglia comunitaria ai sensi dell'art. 35, comma 4 del D.Lgs. 50/2016), lo stesso rientra nei casi previsti dall'art. 1, comma 2 lett. b) della L. 120/2020 (procedura negoziata);



EVIDENZIATO che l'art. 1, comma 1 della L. 120/2020 prevede che l'individuazione definitiva del contraente deve intervenire entro quattro mesi dalla data di adozione del presente decreto;

DATO ATTO che la procedura di gara che sarà esperita telematicamente sul Mercato elettronico per la Pubblica Amministrazione (MePA) di CON.S.I.P. S.p.A., nella categoria "Apparati di rete-Mepa Beni" 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);

<u>Base d'asta</u>: 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;

<u>Termini di consegna</u>: la consegna della fornitura dovrà essere completata entro 120 giorni decorrenti dal giorno successivo alla stipula del contratto;

<u>Durata del contratto</u>: 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;

<u>Sistema di gara</u>: 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;

<u>Criteri di selezione degli invitati</u>: verranno invitati tutti gli operatori economici che alla data del presente decreto risulteranno contemporaneamente iscritti e abilitati nell'elenco dei fornitori dell'Ateneo per la categoria merceologica B.6.4 - Prodotti per il Networking – Fascia 2 e nel MePA alla categoria "Apparati di rete-Mepa Beni";

<u>Criterio di aggiudicazione</u>: 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 D.Lgs. 50/2016, in quanto trattasi di prestazioni con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono già definite dal mercato; <u>Pubblicazioni</u>: 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;

<u>Direttore dell'esecuzione del contratto</u>: 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 il Quadro Economico che prevede una spesa stimata complessiva pari a € 266.195,00 compresa IVA, da finanziarsi con fondi di bilancio, nell'ambito degli stanziamenti previsti dalla programmazione biennale forniture e servizi, sull'unità analitica UA.VR.020.D06.B-RETI - B-Reti e telecomunicazioni, Voce COAN CA.C.CB.08.02.03 *Utenze e canoni per reti di trasmissione* e Voce COAN CA.A.AA.02.02.02 *Impianti e attrezzature*, da imputarsi sul budget dell'esercizio contabile anno 2023:



IMPORTO APPALTO		Euro	Tot. Euro
a)	Fomitura firewall applicativi e servizi connessi	€ 214.000,00	
b)	Oneri per la sicurezza per rischi interferenti	€ 0,00	
c)	Sommano base d'asta	€ 214.000,00	€ 214.000,00
SOMME A DISPOSIZIONE			
d)	Spese tecniche, amministrative, accessorie, imprevisti e arrotondamenti	€ 500,00	
e)	Contributo ANAC in attuazione dell'articolo 1, commi 65 e 67, della L. 266/2005	€ 225,00	
f)	Accantonamento art. 113 D.Lgs. 50/2016 calcolato sulla somma di cui alle lett. c) e d), compresi oneri a carico dell'Ateneo	€ 4.280,00	
g)	NA 22% calcolata sulla somma degli importi di cui alle lett. f) +h)	€ 47.190,00	
h)	Sommano	€ 52.195,00	€ 52.195,00
TOTALE SPESA		€ 266.195,00	€ 266.195,00

SENTITO il Responsabile Area Gare della Direzione Tecnica, Gare-Acquisti e Logistica, dott. Fabrizio De Angelis;

DECRETA

Art. 1) è autorizzata l'indizione della procedura negoziata, ai sensi dell'art. 1, comma 2, lettera b) della Legge 120/2020 di conversione del D.L. 76/2020, per l'appalto della "Fornitura di Firewall applicativi funzionali all'integrazione in alta affidabilità (HA) della rete di Ateneo" CIG 9714785E2E (App. DSIT-2303), da svolgersi in modalità telematica tramite RdO sul MePA e da aggiudicarsi con il criterio al prezzo più basso, ai sensi dell'art. 1, comma 3 della L. 120/2020 e dell'art. 95, comma 4 lett. b) del D.Lgs. 50/2016 per l'importo a base d'asta di € 214.000,00 oltre IVA;

Art. 2) è autorizzata la spesa massima complessiva di € 266.195,00 che trova imputazione sul budget della Direzione Informatica, Tecnologie e Comunicazione UA.VR.020.D06.B-RETI - B-Reti e telecomunicazioni, Voce COAN CA.C.CB.08.02.03 *Utenze e canoni per reti di trasmissione* e Voce COAN CA.A.AA.02.02.02 *Impianti e attrezzature*, da imputarsi sul budget dell'esercizio contabile anno 2023 che presenta la sufficiente disponibilità.

Il presente decreto è inviato telematicamente per i provvedimenti di competenza alla Direzione Amministrazione e Finanza.

IL DIRIGENTE DIREZIONE
INFORMATICA, TECNOLOGIE E COMUNICAZIONE
dott. Giovanni Bianco

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.