

**Decreto**

Approvazione del progetto di affidamento della seguente acquisizione:

“Fornitura del sistema di DDI (DNS, DHCP, IP ADDRESS MANAGEMENT) per l’Università di Verona” APP. DITC-2418

**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. 36/2023 (di seguito Codice);

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

**PRESO ATTO** che il Consiglio di Amministrazione nella seduta del 19 dicembre 2023 ha approvato il Bilancio di Ateneo di previsione 2024 e Bilancio di Ateneo di previsione triennale 2024 - 2026 e conseguente revisione dei vincoli di Patrimonio Netto (delibera n. 7.1), l’aggiornamento e adozione del Programma edilizio triennale per gli anni 2024-2026 e l’Elenco annuale dei lavori 2024 (delibera n. 8.1) e del Programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2024-2026 (delibera n. 8.2), nella seduta del 25 giugno 2024 ha approvato l’aggiornamento annualità 2024 (delibera 8.1);

**DATO ATTO** che l’Università di Verona ha un contratto di manutenzione dei dispositivi di supporto alla rete informatica in scadenza il 31.12.2024 e che quindi per assicurare una continuità di gestione sicura, efficiente ed efficace, è indispensabile procedere con l’acquisto di nuovi;

**CONSIDERATO** che l’acquisto di nuove appliance Infoblox mod. 1526 e1516 consentirà di evitare rischi significativi nella gestione delle funzioni critiche come DNS, DHCP e IPAM, nonché per l’inventario e l’autenticazione dei dispositivi, inclusi gli IoT;

**VERIFICATO** che l’appalto è stato inserito nel programma triennale degli acquisti di beni e servizi 2024-2026 con Codice Unico Intervento (CUI) F93009870234202400014;

**ACCERTATO**, con riferimento ai criteri minimi ambientali di cui all’art. 57 del Codice, che ad oggi, non vi sono CAM in vigore per le tipologie di fornitura 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 della fornitura in oggetto, e che è possibile avviare la procedura di gara nell’ambito del Mercato Elettronico delle Pubblica Amministrazione (Me.PA) in quanto l’importo dell’appalto è inferiore alla soglia comunitaria;

**PRESO ATTO** che la procedura di acquisizione, come da relazione RUP, in atti, è così sintetizzata:

Tipologia del contratto: contratto d’appalto passivo.

Oggetto: “Fornitura del sistema di DDI (DNS, DHCP, IP ADDRESS MANAGEMENT) per l’Università di Verona” (DITC-2418).

Importo a base di gara: Euro 190.000,00 IVA esclusa, Oneri per la sicurezza per rischi interferenti pari a Euro 0,00. La quantificazione del valore della fornitura è stata determinata valutando il mercato di riferimento relativamente all’oggetto.

Ai sensi dell’art. 26, comma 3 bis 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. 58 del Codice, l'appalto è composto da un unico lotto trattandosi di fornitura di beni non suddivisibili.

Termini di consegna: la consegna della fornitura dovrà essere completata entro tre mesi dalla data dell'ordine.

Durata del contratto: 36 mesi decorrenti dalla data dell'operatività della fornitura alla rete di ateneo.

Sistema di gara: procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 50 lett. e) del Codice, da espletare in modalità telematica tramite RDO su Me.PA.

Criteri di selezione degli invitati: verranno invitati tutti gli operatori economici che risulteranno iscritti e abilitati presenti nell'elenco dei fornitori dell'Ateneo e in Me.Pa, per la categoria merceologica relativa alla fornitura oggetto dell'appalto dalla data del decreto a contrarre.

Criterio di aggiudicazione: l'appalto sarà aggiudicato al prezzo più basso, ai sensi dell'art. 50, comma 4 e 108 del Codice, in quanto trattasi di fornitura con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono già definite dal mercato.

Pubblicazioni: la pubblicità legale di cui all'art. 27 del Codice interverrà tramite la Banca dati nazionale dei contratti pubblici.

Per ottemperare ai principi in materia di trasparenza si procederà secondo quanto previsto dall'art. 28 del Codice.

Responsabile Unico del Progetto: 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;

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

### DECRETA

**Art. 1)** è approvato il progetto di acquisizione per l'affidamento dell'appalto DITC-2418 "Fornitura del Sistema di DDI (DNS, DHCP, IP ADDRESS MANAGEMENT) per l'Università di Verona".

**Art. 2)** è confermato il ruolo del dott. Giovanni Bianco, Dirigente della Direzione Informatica Tecnologie e Comunicazione, quale Responsabile Unico del Progetto della fornitura di cui al precedente art. 1).

IL DIRETTORE GENERALE  
*dott. Federico Gallo*

VISTO  
Il Responsabile Area Gare  
*dott. Fabrizio De Angelis*

VISTO  
Il Dirigente della Direzione  
Informatica Tecnologie e  
Comunicazione  
*dott. Giovanni Bianco*