



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi ICT
Settore Sicurezza e Infrastrutture Telematiche

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto della fornitura di cavi dati, C.I.G.
Z7939F582D

IL DIRETTORE DELL'AREA SERVIZI ICT

Visto il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

Premesso che, dovendo procedere alla sostituzione di gran parte delle connessioni dei terminali telefonici per consentire la migrazione dell'infrastruttura telefonica dell'Ateneo alla tecnologia VoIP e reintegrare le scorte di bretelle in fibra ottica, si rende necessario procedere all'acquisizione di cavi dati in rame e in fibra ottica

Dato atto che il R.U.P. del procedimento è il dott. Giorgio Giorgetti

Visti gli articoli 32 e 36 comma del d.lgs. 18 aprile 2016, n. 50, nonché l'art. 1, comma 2, del D.L. 76/2020

Visto l'art. 3 della legge n. 136 del 13 agosto 2010, in materia di tracciabilità dei flussi finanziari

Vista la delibera ANAC n. 1097 del 26 ottobre 2016 - Linee Guida n. 4: "Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici" che, tra l'altro, al punto 4.1.3 affermano che "nel caso di affidamento diretto (...) si può procedere tramite determina a contrarre o atto equivalente in modo semplificato, ai sensi dell'art. 32, comma 2, secondo periodo del Codice di contratti pubblici";

Considerato che l'importo della suddetta fornitura risulta di valore inferiore alla soglia di rilievo comunitario e che l'art. 1, comma 2, del D.L. 76/2020 dispone che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di forniture di importo inferiore a 139.000,00 euro mediante affidamento diretto, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici nel rispetto del principio di rotazione;

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
I - 34127 Trieste
www.units.it - ateneo@pec.units.it

Responsabile del procedimento: dott. Giorgio Giorgetti
Tel. +39 040 558 3342
Fax +39 040 558 3316
giorgio.giorgetti@units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi ICT
Settore Sicurezza e Infrastrutture Telematiche

Accertato che, alla data del presente decreto, non è attivo il lotto di riferimento della Convenzione Reti Locali 7

Tenuto conto che, ai sensi dell'art. 1, comma 130 della legge 30 dicembre 2018, n. 145, il servizio in oggetto rientra nei limiti di soglia di € 5.000,00 non vi è l'obbligo di ricorrere a piattaforme telematiche di negoziazione

Acquisito, mediante trattativa diretta nel rispetto del principio di rotazione, l'offerta dell'impresa Virtual Logic srl. Via Ermolo Barbaro 14, Verona - P.IVA 03878640238 che ammonta ad euro 440,50 IVA esclusa e che risulta congrua rispetto ai prezzi di mercato;

Accertato che l'intervento trova copertura sui fondi del bilancio autorizzatorio 2023 della UO 000800 - UA.A.AMM.ICT.13.10 "Costi e Ricavi comuni", voce COAN A.S. 10.700.030.900 "Acquisto altri beni e materiali di consumo";

Acquisita con esito favorevole la Dichiarazione Unica di Regolarità Contributiva;

Considerato che il contratto verrà stipulato in modalità elettronica a mezzo buono d'ordine

DECRETA

1. di autorizzare ai sensi dell'art. 32, comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 la procedura di cui alle premesse;
2. di approvare l'affidamento della fornitura all'impresa Virtual Logic srl. Via Ermolo Barbaro 14, Verona - P.IVA 03878640238 che ammonta ad Euro 537,41 IVA inclusa;
3. di imputare la spesa sui fondi del bilancio autorizzatorio 2023 della UO 000800 - UA.A.AMM.ICT.13.10 "Costi e Ricavi comuni", voce COAN A.S. 10.700.030.900 "Acquisto altri beni e materiali di consumo";
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art. 29 D.Lgs. n. 50/2016
5. di incaricare il Settore Sicurezza e Infrastrutture Telematiche dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio dei Decreti Dirigenziali

Il Direttore dell'Area Servizi ICT
Ing. Michele Bava