

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO

Indirizzo internet: www.unitn.it – PEC: ateneo@pec.unitn.it

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI MANUTENZIONE DEI PONTI RADIO DELLA RETE D'ATENE0 DI DURATA TRIENNALE

SIMOG CIG 8056739758

La Direzione Sistemi Informativi, Servizi e Tecnologie Informatiche dell'Università di Trento sta svolgendo un'indagine di mercato al fine di individuare gli operatori economici da invitare alla procedura negoziata per l'affidamento del servizio di manutenzione dei ponti radio della rete d'Ateneo di durata triennale. Il servizio sarà affidato in applicazione della L.P. 2/2016 e L.P. n. 23/90 e per quanto non disposto dalla citata disciplina, dal D. Lgs. 50/2016, mediante procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, tramite richiesta d'offerta via pec e successivo affidamento diretto sul MEPAT Catalogo Servizi – Meta prodotto "Servizi per le telecomunicazioni e la sicurezza" CPV 50300000-8.

Descrizione del bisogno da soddisfare

PREMESSA

La rete d'Ateneo ha dei collegamenti di backup realizzati con dei ponti radio.

I ponti radio di backup attualmente operativi sono i seguenti:

povo2 ⇔ ingegneria (24GHz)
povo2 ⇔ Molino Vittoria (24GHz)
Molino Vittoria ⇔ rettorato (24GHz)
Molino Vittoria ⇔ BUC (24GHz)
Molino Vittoria ⇔ lettere (5GHz)
lettere ⇔ giurisprudenza (5GHz)
giurisprudenza ⇔ sociologia (5GHz)
sociologia ⇔ economia (5GHz)
economia ⇔ Molino Vittoria (5GHz)
p.zzo Istruzione ⇔ p.zzo Fedrigotti a Rovereto (5GHz)
Trade Center ⇔ ex manifatture tabacchi a Rovereto (24GHz)

Sono inoltre operativi due ponti radio per fornire connettività alle sedi di via Rosmini 15 (DSG) e di via Prati, 2 (polo J. Monnet e Unisport) realizzati entrambi con antenne ubiquiti a 5GHz. I link di backup vengono utilizzati in caso di guasti o malfunzionamenti delle linee principali (in fibra ottica). Riteniamo fondamentale che i link di backup siano sempre e costantemente a punto dato che un eventuale malfunzionamento della linea di backup nel momento in cui dovesse servire, comporterebbe gravi disservizi per gli utenti e renderebbe vano l'investimento fatto per garantire l'operatività delle principali sedi UniTN.

Per quanto riguarda i ponti radio delle sedi di via Rosmini 15 e di via Prati 2 trattandosi degli unici link che danno connettività alle sedi riteniamo fondamentale un loro ripristino nei tempi indicati per non lasciare isolati gli utenti delle sedi coinvolte in un eventuale guasto.

Descrizione delle specifiche tecniche minime del servizio

Il contratto dovrà prevedere in particolare le seguenti attività:

Di seguito riportiamo il dettaglio di ciascun ponte radio.

Descrizione	Modello antenne	dislocazione
Manifattura Tabacchi <=> Trade Center	airFiber 24G	1) tetto manifattura tabacchi - piazza della Manifattura - Rovereto 2) tetto Trade Center, via M. del Ben - Rovereto
Rettorato <=> Molino Vittoria	airFiber 24G	1) tetto Rettorato, via Calepina 14 2) terrazzo torre Molino Vittoria, via Verdi 6
Povo2 <=> Molino Vittoria	airFiber 24G	1) tetto Povo2, via Sommarive 9 2) terrazzo torre Molino Vittoria, via Verdi 6
Povo2 <=> Mesiano	airFiber 24G	1) tetto Povo2, via Sommarive 9 2) terrazzo Ingegneria, via Mesiano 77
Molino Vittoria <=> BUC	airFiber 24G	1) terrazzo torre Molino Vittoria, via Verdi 6 2) terrazzo BUC, via Adalberto Libera
Lettere <=> ex DoL	NanoBeam 5AC 16	1) tetto lettere, via Tomaso Gar 14 2) antenna su staffa a muro sede DoL, via Verdi 5
Giurisprudenza <=> DSG via Rosmini	NanoStation M5	terrazzino edificio principale JUS, via Rosmini, 27 sottotetto sede DSG, via Rosmini, 15
via Rosmini, 70 <=> via Prati, 2	NanoStation M5	1) poggiolo via Rosmini 70 2) poggiolo via Rosmini 2
p.zzo Fedrigotti p.zzo Istruzione	PowerBeam 5AC 500	1) tetto p.zzo Fedrigotti, c.so Bettini, 31 Rovereto 2) tetto p.zzo Istruzione, c.so Bettini 84 Rovereto
Molino Vittoria <=> Economia	PowerBeam 5AC 500	1) terrazzo torre Molino Vittoria, via Verdi 6 2) tetto economia, via Inama 5
Economia <=>	PowerBeam 5AC	1) tetto economia, via Inama 5

Sociologia	500	2) tetto di sociologia, via Verdi 26
Sociologia <=> Giurisprudenza	PowerBeam 5AC 500	1) tetto di sociologia, via Verdi 26 2) tetto JUS, via Verdi 53
Giurisprudenza <=> Lettere	PowerBeam 5AC 500	1) tetto JUS, via Verdi 53 2) tetto lettere, via Tomaso Gar 14
Lettere <=> Molino Vittoria	PowerBeam 5AC 500	1) tetto lettere, via Tomaso Gar 14 2) terrazzo torre Molino Vittoria, via Verdi 6
Molino Vittoria <=> Mattarello	PowerBeam 5AC Gen2	1) terrazzo torre Molino Vittoria, via Verdi 6 2) tetto edificio Maso, via delle Regole 101 Mattarello

ogni ponte radio è costituito da due antenne; se non altrimenti specificato gli indirizzi si riferiscono alla città di Trento

Descrizione servizio manutenzione richiesto

Contratto di manutenzione triennale a partire dalla data di stipula del contratto con le seguenti caratteristiche:

- possibilità di apertura chiamata almeno via email e telefono;
- presa in carico immediata della chiamata;
- ripristino del corretto funzionamento degli apparati entro 8 ore lavorative dalla segnalazione (orario lavorativo: da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 18.00) con eventuale intervento on-site se necessario;
- verifica periodica del buon funzionamento dei vari link.

Eventuali spedizioni di parti in sostituzione di apparati guasti e relativi resi non dovranno comportare spese per l'Ateneo ma saranno completamente a carico dell'esecutore del contratto.

Nel periodo di vigenza contrattuale, UNITN si riserva la facoltà di dismettere dall'esercizio alcune apparecchiature oggetto del servizio di manutenzione, dandone comunicazione scritta con un preavviso di 15 giorni, naturali e consecutivi. Pertanto, con decorrenza dal trimestre successivo alla data indicata nella suddetta comunicazione, dovranno cessare senza alcun onere per UNITN i relativi canoni di manutenzione.

Valore totale stimato del servizio per anno: € 12.000,00 compresi oneri per la sicurezza (più oneri I.V.A.)

Requisiti di partecipazione

- 1) Inesistenza delle cause di esclusione di cui all'art. 80 del D. Lgs n. 50/2016;

- 2) Iscrizione al bando MEPAT Catalogo Servizi – Meta Prodotto “Servizi per le telecomunicazioni e la sicurezza” al momento della data di scadenza della richiesta di offerta.

Criteri di selezione degli operatori economici da invitare

Saranno invitati tutti gli operatori economici in possesso dei requisiti di partecipazione

Richiesta di chiarimento

Gli operatori economici interessati potranno inviare richieste di chiarimento esclusivamente via pec all'indirizzo ateneo@pec.unitn.it citando il presente Avviso, entro le ore 12.00 di lunedì 14 ottobre 2019. La risposta verrà inviata da UniTrento con lo stesso mezzo all'operatore economico che abbia effettuato la richiesta e pubblicata nel sito <http://www.unitn.it/ateneo/58625/indagini-di-mercato>.

Ulteriori informazioni

Il presente Avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo UniTrento, che sarà libera di non procedere all'espletamento della procedura negoziata senza che gli operatori economici interessati possano vantare alcuna pretesa.

Modalità di presentazione della manifestazione di interesse

Gli operatori economici interessati dovranno presentare la propria manifestazione di interesse (allegati 1 al presente avviso) via pec all'indirizzo ateneo@pec.unitn.it indicando nell'oggetto “Procedura per l'affidamento del servizio di manutenzione dei ponti radio della rete d'Ateneo di durata triennale”.

entro il termine perentorio delle ore 12.00 del giorno 21 ottobre 2019

Non saranno prese in considerazione le manifestazioni di interesse pervenute prima della pubblicazione del presente avviso come pure quelle pervenute oltre il termine stabilito, oppure pervenute ad indirizzi diversi da quello indicato.

Informativa sul trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 “Regolamento Generale sulla protezione dei dati personali” (GDPR) l'Università tratterà i dati personali nell'ambito delle proprie finalità istituzionali esclusivamente per lo svolgimento della presente procedura di selezione (art. 6, paragrafo 1, lett. e), art. 9, paragrafo 2, lett. g), art. 10 del GDPR).

Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Trento, via Calepina n. 14, 38122 Trento, email: ateneo@pec.unitn.it; ateneo@unitn.it. I dati di contatto del Responsabile della protezione dati (c.d. Data Protection Officer) sono i seguenti: avv. Fiorenzo Tomaselli, via Verdi n. 8, 38122 Trento, email: rpd@unitn.it.

Il trattamento dei dati personali sarà effettuato con modalità cartacea e/o informatizzata esclusivamente da parte di personale autorizzato al trattamento dei dati in relazione ai compiti e alle mansioni assegnate e nel rispetto dei principi di liceità, correttezza, trasparenza, adeguatezza, pertinenza e necessità.

I dati raccolti non saranno oggetto di trasferimento in Paesi extra Ue.

Il conferimento dei dati personali è indispensabile per lo svolgimento della presente procedura e il mancato conferimento preclude la partecipazione alla procedura stessa.

I dati saranno conservati per il periodo necessario allo svolgimento della procedura e all'espletamento di tutti gli adempimenti di legge.

In ogni momento potranno essere esercitati nei confronti del Titolare i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del GDPR e, in particolare, l'accesso ai propri dati personali, la rettifica, l'integrazione, la cancellazione, la limitazione nonché il diritto di opporsi al trattamento. Resta salvo il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali ai sensi dell'art. 77 del GDPR.

Data di pubblicazione del presente avviso sul sito internet di UniTrento e del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti: 08 ottobre 2019

Il Dirigente della Direzione Sistemi Informativi, Servizi e
Tecnologie Informatiche e
Responsabile del procedimento
Dott. Andrea Mongera



Allegato: Modulo manifestazione di interesse