



Il sottoscritto _____

legale rappresentante o delegato procuratore dell'organizzazione:

fornitore di servizi di accesso alla rete internet e già aderisce al NAP VSIX

CHIEDE

di essere inserito nello: "Elenco degli Internet Service Provider accreditati ad OVER network".

DICHIARA

1. Di soddisfare i seguenti requisiti (cfr. DGR 3274/08):

- a. il rispetto delle disposizioni del Codice dell'amministrazione digitale (D.lgs. n. 82 del 07/03/2005 e s.m.) e delle regole tecniche definite dal CNIPA in ambito SPC (DPCM 1 aprile 2008)¹;
- b. la presenza e la connessione al NAP VSIX, quale punto di raccordo fra le diverse reti degli operatori e collettore per il traffico generato dagli enti aderenti ad OVER network;
- c. la realizzazione a titolo gratuito di peering BGP², all'interno del NAP VSIX, con la rete telematica della Regione del Veneto.

2. Di essere in grado di:

- a. garantire che il traffico sviluppato dai propri utenti in ambito OVER network sia ruotato verso la rete della Regione del Veneto solo attraverso il NAP VSIX e non attraverso eventuali altri operatori con cui si hanno accordi di peering;
- b. garantire che le reti di "OVER Network" vengano annunciate solo, nell'AS (Autonomous System) / AS-Set (Autonomous System - Set) di propria gestione e che non vengano annunciate ad altri operatori;
- c. garantire un'alta disponibilità del servizio di trasporto³;

¹ Limitatamente alle disposizioni inerenti le competenze della community network.

² Si precisa che per peering BGP si intende il peering pubblico del VSIX, che non prevede il transito, e solo fra gli operatori accreditati ad OVER network.

³ È consigliata la ridondanza di apparati presso il NAP VSIX

3. Di fornire, in ambito OVER network, servizi di trasporto in modalità “always on”⁴:
 - a. basati sul protocollo IP e conformi alle normative di riferimento IETF applicabili;
 - b. applicati all’ambito Internet: nell’unica connessione ad Internet verrà veicolato traffico internet e traffico OVER network di tipo best effort e real time;
 - c. che consentano il trasporto di tutti i protocolli veicolabili su IP;
 - d. in cui dovrà essere garantito l’accesso in lettura alla Management Information Base (MIB) dell’apparato di terminazione di rete (per es. router).
4. Di rispettare, per ogni servizio di trasporto offerto in ambito OVER network, i parametri sinteticamente indicati nella tabella che segue.

<i>Finestra temporale di erogazione</i>	08.00 - 20.00 giorni feriali 08.00 - 14.00 sabato
<i>Banda massima in accesso</i>	Almeno 2 Mbps
<i>Ritardo di trasferimento</i>	Servizi standard best effort: Round-Trip-Delay < 500 ms Servizi real time: One-way-Delay < 40 ms
<i>Tasso di perdita di pacchetti</i>	Servizi standard best effort: < 5% Servizi real time: < 0,1%
<i>Jitter</i>	Servizi standard best effort: n.d. Servizi real time: < 10 ms
<i>Disponibilità</i>	Deve essere garantita la disponibilità del servizio di trasporto dalla sede dell’ente aderente ad OVER network fino al VSIX per almeno il 99.5% del tempo, calcolato su base annua per ogni ente aderente a “OVER network”
<i>Tempo di ripristino del servizio</i>	Nel 95% dei casi entro le ore 20.00 del primo giorno lavorativo successivo alla data di ricezione del reclamo

5. Di essere consapevole che il mancato rispetto dei requisiti sopra indicati comporterà la cancellazione dallo “Elenco degli Internet Service Provider accreditati ad OVER network” dei servizi non conformi.
6. Di acconsentire la pubblicazione nei siti web Internet www.overnetwork.it e www.vsix.it dei propri servizi accreditati ad OVER network ed inseriti nello “Elenco degli Internet Service Provider accreditati ad OVER network”.

⁴ Termine mutuato dal capitolato tecnico della gara a licitazione privata per l’appalto dei servizi di connettività e sicurezza nell’ambito del SPC elaborato dal CNIPA

7. Di comunicare tempestivamente le variazioni dei servizi offerti in ambito OVER network per l'aggiornamento dello "Elenco degli Internet Service Provider accreditati ad OVER network" e dei dati pubblicati sui siti web Internet sopra indicati. Tutte le comunicazioni verranno inviate a:

Centro di Ateneo per la Connettività e i Servizi al Territorio – VSIX
Università degli Studi di Padova
Galleria Spagna, 28
35127 Padova
e-mail: centro.vsix@pec.unipd.it

ALLEGA

1. Progetto tecnico, che esponga le modalità utilizzate per l'interconnessione al NAP VSIX, comprensivo dell'indicazione della banda nominale garantita;
2. Progetto tecnico, che esponga l'architettura di rete utilizzata per il trasporto del traffico generato in ambito OVER network;
3. Tabella con l'offerta di servizi di connettività Internet compatibili con i requisiti di accreditamento, suddivisi per servizi standard best-effort e per servizi real-time nel formato di seguito riportato.

Denominazione ISP	Riferimenti tecnico/commerciali	Denominazione del Servizio	Profilo del servizio	Accreditato per servizi standard best-effort	Accreditato per Servizi real-time
-------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------	--	-----------------------------------

LUOGO E DATA _____

firma

Informativa ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla tutela del trattamento dei dati personali.

Ogni rinvio e/o riferimento ad articoli di legge, ove non diversamente specificato, deve intendersi effettuato in relazione al Regolamento UE 2016/679 relativo alla tutela del trattamento dei dati personali.

Si informa l'interessato che il trattamento dei dati personali sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti; ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 pertanto, Le forniamo le seguenti informazioni:

1. il titolare del trattamento dei dati conferiti è l'Ateneo – Università degli Studi di Padova, con sede in via VIII Febbraio, 2 – 35123 Padova (amministrazione.vsix@unipd.it) presso cui potrà esercitare i Suoi diritti in base al Regolamento UE 2016/679;
2. il trattamento dei dati personali è finalizzato a dare esecuzione agli obblighi contrattuali, a organizzare, gestire ed eseguire la fornitura dei servizi richiesti, ad assolvere agli obblighi di legge o agli altri adempimenti richiesti dalle competenti Autorità e sarà effettuato con modalità informatizzate e/o manuali;
3. il conferimento dei dati è obbligatorio per adempiere agli obblighi legali, fiscali e contabili. L'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporterebbe la mancata esecuzione del contratto/presa in considerazione della richiesta;
4. i dati non saranno comunicati/diffusi ad altri soggetti fuori dalle modalità previste dal Regolamento.

LUOGO E DATA _____

firma