

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
440710	5	10	4				6,33	19
427615	10	10	9				9,67	29
445151	10	10	7				9,00	27
419413	10	8	7,5				8,50	25,5

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
448965	10	10	6	37	8	Problemi nel funzionamento del routing IPv6 (su as6r2 manca l'interfaccia eth1, e nel file .startup c'è un errore di battitura nella specifica del suo indirizzo IP).	9,33	28
448428	10	10	10				10,00	30
488302	10	10	7	52	6	AS46 fa transit (non è configurata nessuna politica per evitarlo). La local-preference è applicata al prefisso sbagliato. Errore nell'assegnazione degli indirizzi IPv6 ad as46r1 e as6r2. Per l'AS6 viene annunciato un prefisso errato (compromette la connettività di questo AS e l'instaurazione del tunnel).	9,00	27
475926	10	10	10				10,00	30
418795	6,5	10	8,5	13	4	Su uno dei router (as10r1) tutte le interfacce hanno assegnati indirizzi di subnet (compromette l'instaurazione di molti peering BGP). Su un altro router (as30r1) un'interfaccia ha indirizzo IP appartenente alla subnet sbagliata (causa la mancata instaurazione di un altro peering). La subnet interna di AS46 non viene annunciata. AS46 fa transit (non è configurata nessuna politica per evitarlo). La local-preference viene applicata agli annunci di una LAN di peering. Il tunnel IPv6 è configurato tra interfacce diverse da quelle richieste (la configurazione è comunque consistente).	8,33	25

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
417853	10	9,5	6,5	8	6,5	RIP non è abilitato su nessun router (ma è correttamente configurato); viceversa, BGP è erroneamente abilitato (ma non configurato) su un router interno. Sul PC dual stack manca la rotta di default IPv4. Sul PC IPv4-only manca la rotta di default. Per evitare il transito attraverso AS46 è stata configurata una local-preference sui suoi neighbor, applicata solo ad alcune LAN di peering (non impedisce del tutto il transito). La local-preference richiesta è applicata al neighbor sbagliato. Il tunnel IPv6 è instaurato tra interfacce diverse da quelle richieste (la configurazione è comunque consistente).	8,67	26
465722	10	10	3	36	9,5	Nei file di configurazione BGP ci sono alcune parti di configurazione prese da un altro lab (non impattano sul funzionamento del lab). Il tunnel IPv6 è configurato tra interfacce diverse da quelle richieste (la configurazione è comunque consistente). Errore nella specifica della rotta di default sull'host IPv6-only.	9,83	29,5
452236	10	9,5	7,5	22	9,5	Il tunnel IPv6 è configurato tra interfacce diverse da quelle richieste (la configurazione è comunque consistente). I filtri necessari per evitare il traffico in transito sono configurati correttamente ma commentati.	9,67	29
438537	10	9,5	9				9,50	28,5

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
426748	9	10	6,5	44	5	<p>Annuncio della rotta di default da parte dei provider di AS40 (non impatta sul funzionamento del lab).</p> <p>RIP non parte su uno dei router (è attivato anche BGP, e per quest'ultimo è presente una configurazione invalida che previene l'avvio sia di bgpd che, di conseguenza, di ripd).</p> <p>Sul PC dual stack manca la rotta di default IPv4. Le rotte di default sui PC IPv6 sono configurate in modo errato.</p> <p>Nella configurazione RIP di un router interno è presente un "redistribute bgp" (non impatta sul funzionamento del lab).</p> <p>Un peering BGP non funziona (è configurato su uno solo dei neighbor).</p> <p>Il tunnel IPv6 è configurato utilizzando (consistentemente) come endpoint un indirizzo IPv4 inesistente.</p>	8,50	25,5
438208	10	10	10				10,00	30
439462	10	10	10				10,00	30
439468	10	10	7				9,00	27
405770	6	5	3	3	3	<p>Su uno dei router sono presenti alcuni problemi: zebra non viene avviato (il file .startup del router ha un nome errato); le interfacce IPv4-only vengono configurate con netmask errate; il numero di AS assegnato nella configurazione BGP è errato.</p> <p>Per uno dei peering è specificato un numero errato dell'AS del neighbor.</p> <p>Nessuna delle politiche BGP richieste è stata configurata (AS40 fa transit e le local-preference non sono state applicate).</p> <p>Sulla configurazione RIP del router di frontiera di AS40 manca "redistribute bgp".</p>	4,67	14
441938	10	10	9,5				9,83	29,5

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
418196	10	10	5	17	10	Aggiunta di due rotte di default IPv6 agli estremi del tunnel (non impatta sul funzionamento del lab).	10,00	30
438505	6,5						2,17	6,5
436428	9,5	10	10				9,83	29,5
417756	5	8	10	50	4	<p>Sul PC IPv4-only manca la rotta di default.</p> <p>Uno dei peering BGP non funziona (errata specifica del numero di AS del neighbor).</p> <p>Inconsistenze nei nomi delle route-map e delle access-list fanno sì che le route-map filtrino tutti i prefissi. Inoltre la local-preference richiesta viene applicata ad annunci BGP relativi a LAN di peering.</p> <p>AS40 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per evitarlo).</p> <p>La subnet di AS460 viene erroneamente annunciata anche da AS60, sia come /24 che come /16 (causa problemi di connettività).</p> <p>Il tunnel IPv6 è configurato correttamente.</p>	7,67	23

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
426186	8	10	4	47	8,5	AS46 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per evitarlo). La local-preference è applicata indiscriminatamente a tutti gli annunci.	8,83	26,5
438210	10	10	10				10,00	30
448434	10	10	10				10,00	30
441954	9,5	7	10	1	9,9	I filtri per evitare il transito attraverso AS46 sono configurati solo per due specifiche LAN di peering.	9,80	29,4
450359	8	10	8	48	6	Un peering BGP non funziona (numero di AS errato specificato per il neighbor). Per uno degli endpoint IPv4 del tunnel è utilizzato un indirizzo di subnet. AS40 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per evitarlo).	8,67	26
427216	10	10	10				10,00	30
438786	6,5	10	10	14	8,5	Sul router di frontiera di AS40 è configurato un peering BGP con il router interno; tuttavia, su quest'ultimo BGP non è attivato né configurato. AS40 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per evitarlo).	9,50	28,5
266319	10	10	10				10,00	30

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
454900	10	10	3	46	3	<p>Nessun peering BGP funziona (errori di sintassi e di specifica nella configurazione del numero di AS locale; configurazione del tutto mancante su alcuni router).</p> <p>BGP non è abilitato sul router di frontiera di AS40.</p> <p>RIP non si avvia correttamente su nessun router (errata specifica di "router rip").</p> <p>Non è stata applicata nessuna delle politiche BGP richieste (local-preference, prevenzione del transito attraverso AS40).</p> <p>Una delle macchine non viene configurata correttamente (errore nel nome del file .startup).</p> <p>La configurazione del tunnel è corretta ma non viene applicata correttamente (problema con il file .startup).</p>	7,67	23
489184	8	9	6,5				7,83	23,5
406007	10	6	7	28	4	<p>Nessuna delle configurazioni dei demoni di routing viene processata correttamente (i file sono collocati in "etc" anziché "etc/zebra").</p> <p>Uno dei file di configurazione di BGP ha un nome non corretto.</p> <p>Un router non viene configurato correttamente (errore nel nome del file ".startup").</p> <p>AS40 fa transito (non è stata configurata alcuna politica per impedirlo).</p> <p>Ad una interfaccia è assegnato un indirizzo IP errato.</p> <p>Errore negli indirizzi IPv4 specificati come endpoint del tunnel.</p>	7,67	23

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
240818	10	10	5	51	6,5	Sul PC IPv4-only non è stata configurata la rotta di default. Per evitare il transito attraverso AS40 si utilizzano prefix-list sugli annunci in ingresso. Tali prefix-list sono inoltre troppo selettive e non permettono il passaggio di nessun annuncio. La local-preference è applicata indiscriminatamente a tutti gli annunci.	8,83	26,5
445442	10	10	10				10,00	30
438781	10	9	10				9,67	29
448963	10	9,5	7	21	6,5	Errore nell'assegnazione di un indirizzo IP ad un'interfaccia di un router. I neighbor di AS40 gli annunciano solo la 0.0.0.0/0. La local-preference viene applicata indiscriminatamente a tutti gli annunci. Non è stata configurata alcuna politica per evitare il traffico in transito attraverso AS40 (per alcune destinazioni viene prevenuto come effetto collaterale del fatto che solo la default viene propagata attraverso as40r1).	8,83	26,5
488666	10	10	7,5	53	7	Il transito attraverso AS40 viene prevenuto con prefix-list applicate agli annunci in ingresso (che peraltro non hanno alcun effetto). Ad as40r2 vengono applicati indirizzi IP inconsistenti con la specifica.	9,17	27,5

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
283872	8,5	8,5	6	45	4	BGP non si avvia su alcuni router (errore nella specifica di una network; specifica dei neighbor alternata con route-map ed access-list). Errore nella specifica della topologia (tutte le due interfacce di un router si attestano sullo stesso dominio di collisione). Il filtro per prevenire il traffico in transito attraverso AS46 è troppo selettivo (scarta qualunque prefisso, isolando di fatto AS46). A causa di un errore (di battitura) nel nome di una access-list, la local-preference non viene applicata. Errori di sintassi nella configurazione delle rotte di default IPv6 sui PC.	7,67	23
439475	10	10	4	32	10		10,00	30
448958	10	10	8,5				9,50	28,5
489461	8	10	10				9,33	28
419447	10	10	10	18	8,5	La local-preference non è stata applicata. Agli estremi del tunnel vengono configurate due rotte di default IPv6 (non impatta sul funzionamento del lab).	10,00	30

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
450374	10	10	10				10,00	30
450966	10	10	10				10,00	30
480922	10	10	6	24	5	Alcuni peering BGP non funzionano (errore nell'assegnazione di un indirizzo IP ad un'interfaccia; errore nella specifica dell'indirizzo IP di un neighbor). AS46 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per evitarlo). La local-preference non è stata configurata.	8,67	26
440706	10	9,5	6	31	5,5	Un peering BGP non funziona (errata specifica dell'indirizzo IP del neighbor). AS40 fa transito (non è stata configurata alcuna politica per evitarlo). La local-preference è stata configurata anche su un router su cui non sarebbe stato necessario (non impatta sul funzionamento del lab). Un router annuncia erroneamente una LAN di peering a cui non è direttamente connesso (comporta problemi di raggiungibilità). Errore nella specifica dell'indirizzo IPv4 di un endpoint del tunnel IPv6.	8,50	25,5
438540	10	10	5	29	5	Un peering BGP non funziona (errata specifica dell'indirizzo IP del neighbor). AS46 fa transito (non è stata configurata alcuna politica per evitarlo; non se ne vede l'effetto solo per via del peering BGP che non funziona). La local-preference non è stata configurata. Il tunnel IPv6 è stato configurato tra interfacce diverse da quelle richieste (la configurazione è comunque consistente).	8,33	25

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
439449	10	10	6	23	9	La politica che previene il transito attraverso AS40 è configurata ma commentata. La configurazione del filtro in uscita è corretta, ma nel commento è presente anche un filtro in ingresso che, di fatto, scarta tutti gli annunci.	9,67	29
450710	10	10	9				9,67	29
433041	9	10	7				8,67	26
488664	8,5	10	5	23	8	Il PC IPv4-only non ha la rotta di default configurata. La route-map per l'applicazione della local-preference è priva del comando "set" e filtra prefissi. La politica per prevenire il transito è applicata solo a due specifiche LAN di peering.	8,83	26,5

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
266392	6	10	5				7,00	21
438783	9,5	10	8				9,17	27,5
240845	4	10	6	34	4	Alcuni peering BGP non funzionano (errore nella specifica dell'indirizzo IP del neighbor; configurazione presente solo presso uno dei router partecipanti). La local-preference è applicata ad annunci relativi ad una LAN di peering, e le route-map utilizzate per configurarla filtrano prefissi. AS40 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per evitarlo). Sul PC dual stack manca la rotta di default IPv4. Nella configurazione RIP del router di frontiera manca "redistribute bgp".	6,67	20
446722	10	7	10	42	7	Due peering BGP non funzionano (la configurazione di un router è erroneamente copiata da quella di un altro router, a meno del numero di AS). AS4000 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per evitarlo).	9,00	27

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
438778	10	10	9,5				9,83	29,5
440842	9	10	10	18	6,5	BGP non si avvia su uno dei router (alternanza di neighbor e prefix-list nella configurazione; nel suo file .startup sono inoltre presenti frammenti di configurazione BGP che causano errori all'avvio, comunque non dannosi). Il filtro per prevenire il transito attraverso AS4000 è troppo restrittivo (vengono scartati tutti gli annunci in uscita) ed applicato ad un neighbor con indirizzo IP errato. Nella configurazione RIP del router interno è presente "redistribute bgp" (non impatta sul funzionamento del lab).	9,67	29
419843	9	10	4	20	10		9,67	29

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
405520	10	10		34	3	<p>BGP non si avvia su uno dei router ("neighbor description" prive dell'IP del neighbor).</p> <p>Per prevenire il transito attraverso AS400 usa una route-map che applica una metrica, peraltro a prefissi che non vengono annunciati sulla rete.</p> <p>Le LAN di peering non vengono annunciate; inoltre diversi AS di transito annunciano come propri i prefissi dei propri customer.</p> <p>Nella configurazione RIP del router di frontiera manca "redistribute bgp".</p> <p>La local-preference è applicata ad un prefisso che non viene annunciato sulla rete.</p> <p>Il tunnel IPv6 non è configurato.</p> <p>Errore di sintassi nella configurazione della rotta di default sul PC IPv4-only.</p> <p>Presenza di un indirizzo IP duplicato.</p>	7,67	23
435875	10	10	6	15	5	<p>Alcuni peering BGP non funzionano (numero di AS errato attribuito a 2 router).</p> <p>Il filtro per evitare il traffico in transito è applicato agli annunci in ingresso (peraltro scarta solo annunci relativi ad una LAN di peering).</p> <p>Sul PC dual stack manca la rotta di default IPv4.</p> <p>Gli endpoint IPv4 locale e remoto sono gli stessi ad entrambi gli estremi del tunnel IPv6.</p>	8,67	26
445204	10	10					6,67	20
427803	9	6					5,00	15

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
419367	10	10	6	20	10		10,00	30
446716	10	10	10				10,00	30
450348	10	7	6	32	8	Per prevenire il transito attraverso AS4000 viene applicata una route-map che aumenta la local-preference per gli annunci in uscita su entrambi i peering. Tuttavia, un errore nel nome della route-map fa sì che essa applichi esattamente il filtraggio richiesto per evitare il transito. Sugli endpoint del tunnel IPv6 sono configurate due rotte di default, di cui una ha un errore di sintassi (non impatta sul funzionamento del lab). Errore di sintassi nella specifica del default gateway IPv6 sul PC dual stack.	8,33	25
445314	10	9	6,5	31	8,5	Per prevenire il transito attraverso AS400 vengono filtrati (troppo selettivamente) gli annunci in ingresso.	9,17	27,5
447977	10	10	10				10,00	30
417229	10	10	10				10,00	30

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
404694	8,5	7	5	24	6,5	<p>La configurazione di RIP non viene applicata correttamente su uno dei router perché collocata in un path errato. Sullo stesso router, zebra non viene avviato.</p> <p>La local-preference è applicata indiscriminatamente a tutti i prefissi.</p> <p>Uno degli endpoint del tunnel IPv6 è un indirizzo IPv4 che non esiste sulla rete.</p> <p>Errore (di battitura?) nell'assegnazione dell'indirizzo IPv6 al PC IPv6-only.</p>	7,33	22
443294	3						1,00	3
269744	10	10	6				8,67	26

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
416146	9,5	10	9,5				9,67	29
445447	10	10	8				9,33	28
426377	10	10	6	49	8	Sul PC dual stack manca la rotta di default IPv4. AS46 fa transit (non è stata applicata nessuna politica per evitarlo).	9,33	28
441063	9	8	7				8,00	24
417743	9	5	7				7,00	21

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
480746	4	9	6	22	6	Un peering BGP non funziona (errata specifica dell'indirizzo IP del neighbor). La local-preference è applicata indiscriminatamente a tutti i prefissi. AS4000 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per impedirlo). RIP è abilitato ma non configurato su uno dei router. Sugli endpoint del tunnel sono configurate rotte statiche IPv4 ed IPv6 verso le subnet direttamente connesse; alcune contengono errori di sintassi e tutte specificano anche un gateway (non impatta sul funzionamento del lab).	7,00	21
440845	10	10	6				8,67	26

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
441471	3						1,00	3
420871	10	10	6				8,67	26
420044	9	10	6	6	6	Un peering BGP non funziona (errata specifica del numero di AS del neighbor). Le route-map configurate per applicare la local-preference filtrano prefissi (essendo configurate su più router del necessario, limitano molto la visibilità di alcune destinazioni). Il filtro per prevenire il traffico in transito attraverso AS40 è applicato ad uno solo dei neighbor.	8,33	25
428798	10	10	10				10,00	30

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
(Pre) 396	10		6	4	10	Il tunnel IPv6 è configurato tra interfacce diverse rispetto a quelle richieste (la configurazione è comunque consistente).	8,67	26
415191	5	10	10	26	7	AS40 fa transito (non è stata configurata alcuna politica per evitarlo). La local-preference non è stata configurata.	9,00	27
439467	10	9	7	33	8,5	AS46 fa transito (non è stata configurata nessuna politica per evitarlo). Il tunnel IPv6 è configurato tra interfacce diverse da quelle richieste (la configurazione è comunque consistente).	9,17	27,5
435871	10	9,5	9				9,50	28,5
421494	6	9,5		25	5	Un peering BGP non funziona (presenza di un indirizzo IP duplicato). Le politiche richieste (local-preference, evitare il transito attraverso AS46) non sono state configurate. Errore nella specifica delle interfacce del PC IPv6-only (è dotato di un'interfaccia eth1, ma l'indirizzo IP viene attribuito all'interfaccia eth0).	6,83	20,5

Matricola	Prova intermedia del 31/10/2014	Prova intermedia del 21/11/2014	Prova intermedia del 12/12/2014	Prova intermedia del 23/01/2014			Prove di laboratorio	Peso
	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	Valutazione (/10)	PC	Valutazione (/10)	Note	Esito prove intermedie (/10)	Esito prove intermedie (/30)
Da imm.	10	9,5	7				8,83	26,5