

Num.	Matricola	1^	2^	3^	4^		Media dei migliori 3 voti (40% dell'esame)
		Voto	Voto	Voto	Voto	Note	
1	435858	29.5	30	30	0		29.83
2	440846	30	30	28.9	0		29.63
3	445491	30	30	24	0		28.00
4	461659	29.5	26	29	0		28.17
5	462553	30	30	30	0		30.00
6	462562	30	30	29.5	0		29.83
7	466191	30	30	29	0		29.67
8	469989	30	29	28	0		29.00
9	473021	29	29.8	27.5	0		28.77
10	473987	29.5	29.9	28.5	0		29.30
11	474399	30	29.3	27.5	0		28.93
12	474984	29.5	29	28.5	0		29.00
13	475808	30	30	30	0		30.00
14	476128	30	30	29	0		29.67
15	477005	24	18	25	15	Tutte le policy (route map) sono espresse su interfacce locali e non remote (il demone BGP non si avvia). Il router as2r1 setta la local pref (non richiesta). Il router as2r2 setta una metrica superflua. Il router as5 ha un'istruzione set fuori dall'istruzione route-map. Il router as5 setta una metric e una local-pref non richiesta. Il router as3r2 non setta la metric richiesta. Il router as6 setta una metric (non richiesta e inutile). Il router as3r1 setta una metrica non richiesta.	22.33
16	477721	24	22	28.5	20	Errori nell'ordine delle istruzioni impediscono l'avvio di bgpd su as5, as3r1 e as3r2. AS3 non è internamente amministrato tramite RIP. Il router as2r2 ha una local-pref sul peering iBGP. Il router as3r1 ha una local-pref non richiesta verso as5. Il router as3r2 ha una local-pref sul peering iBGP (non richiesta) e una prefix-list verso AS4 (non richiesta). Non ha invece una metric verso as2r2. Il router r4 ha una policy. Il router r5 ha il prepending richiesto solo sulla default e setta una local-pref non richiesta.	24.83
17	478277	30	30	25.5	0		28.50
18	482697	30	29	29	0		29.33
19	484997	30	29	28.5	0		29.17

20	484998	30	20	25	0		25.00
21	486136	30	29.9	27.5	0		29.13
22	486138	30	29.5	30	0		29.83
23	486658	25	24	25	26	Il router as2r2 setta una metrica verso as3r2 (superfluo, è sufficiente la metrica opposta). L'ordine errato delle istruzioni su as2r2 impedisce la partenza del demone bgp.	25.33
24	486819	30	30	29.5	0		29.83
25	487535	30	30	24	0		28.00
26	488245	26	29.9	27	29	Il router as3r1 ha una local-pref sugli annunci out (comunque inefficace e condizionata al prefisso 6.0.0.0/24).	28.63
27	488608	29.5	29.8	29.5	0		29.60
28	489146	30	29.8	28.5	0		29.43
29	489193	30	29	25	0		28.00
30	492733	29.5	30	30	0		29.83
31	496124	25	30	28	0		27.67
32	496958	29	30	27.5	0		28.83
33	499281	29.5	30	30	0		29.83
34	499608	30	30	29	0		29.67
35	499609	29	30	29	0		29.33
36	499611	25	30	26.5	25	Il router as1r1 fa immotivatamente prepending di "555". Il router as4 setta una metrica verso l'as5. Il router as5 setta una metrica verso l'as3. Il router as3r1 non ha la local-pref richiesta. Il router as3r2 setta la metrica anche verso il peer iBGP.	27.17
37	499620	29	29	29	0		29.00
38	499633	29	26	27	26	Il router as5 fa prepending anche sugli annunci in. Il router as3r1 setta una local-pref anche sugli annunci out. Il router as3r2 non setta la metric verso as2r2.	27.33
39	499650	29.5	30	28	0		29.17
40	499813	29.5	20	26	23	L'AS3 non è amministrato internamente con RIP. Il router as5 ha una prefix-list non richiesta. Il router as5 perpenda "555" invece di "5 5 5". Il router as3r2 ha un filtro e non setta la metric verso as2r2. Il router as2r1 ha un filtro non richiesto.	26.17

41	500141	30	19	26	20	Nessun peering iBGP all'interno di AS2 e AS3. AS3 non è internamente amministrato con RIP. Il prepending di AS5 è assente e sostituito da una local pref. Il router as3r1 non ha una local-pref verso as2r1 ma verso as5. as3r2 non ha una metric verso as2r2.	25.33
42	500146	28	27	30	0		28.33
43	500355	30	27	28	0		28.33
44	500357	29.5	30	28.5	0		29.33
45	500370	30	30	30	0		30.00
46	500673	29.5	30	28.5	0		29.33
47	501749	25	30	26.5	0		27.17
48	502043	30	30	27.5	0		29.17
49	502236	29	27	29	0		28.33
50	502243	30	20	27.5	22	Il router as2r2 setta una metrica verso as3r2 (superfluo, è sufficiente la metrica opposta). Il router as3r1 setta una local-pref sul peering iBGP anziché verso as2r1. Il router as5 setta una local-pref non richiesta. Il router as5 prenda 555 anziché "5 5 5".	26.50
51	502561	29.5	30	27	0		28.83
52	504694	30	29.8	28	0		29.27
53	505217	30	30	30	0		30.00
54	505690	30	30	29.5	0		29.83
55	507892	30	30	27.5	0		29.17
56	507937	29	30	26	0		28.33
57	507963	30	30	29.5	0		29.83
58	508304	30	30	28.5	0		29.50
59	508350	30	29	28	0		29.00
60	508617	30	29.8	30	0		29.93
61	508800	30	30	26.5	0		28.83
62	508971	30	30	28.5	0		29.50
63	510448	29	29	28	0		28.67
64	512521	30	29.3	28.5	0		29.27
65	514695	30	30	29	0		29.67
66	515983	30	30	28.5	0		29.50
67	525904	30	29.9	27	0		28.97
68	531606	26	28	0	0		18.00

69	540397	30	30	26.5	0		28.83
70	540566	29	30	30	0		29.67
71	542276	28	30	30	0		29.33
72	547467	30	30	27.5	0		29.17
73	550718	30	29.8	28.5	0		29.43
74	Arrizabalaga	24	20	26	0		23.33
75	Garcia	24	18	25	0		22.33