

**RIPAM- MASE- Concorso pubblico, per titoli ed esami, per il reclutamento di un contingente complessivo di n. 298 (duecentonovantotto) unità di personale non dirigenziale, a tempo pieno e indeterminato, da inquadrare nei ruoli del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica nell’Area Funzionari –**

**Funzionario ad elevata specializzazione tecnica nel settore delle scienze naturali, scienze ambientali, agrarie e forestali**

**CODICE CONCORSO : NAT\_ES/MASE**

**ELENCO CANDIDATI CHE HANNO SUPERATO LA PROVA PRESELETTIVA**

**SOGLIA MINIMA DI ACCESSO: 28,50**

<b>N°</b>	<b>CODICE CANDIDATURA</b>
1	MX86CVFRWC
2	KXRHKMG6D8
3	HK45VUQ92Y
4	RGHZE1HS4Y
5	D3HCQVKY14
6	56UBVHYH2S
7	163WX5D85N
8	FNBVR3DZA7
9	369GYK8FBF
10	FZ3H81XUNM
11	37K9GQSWBA
12	SWW3H7R652
13	7E9T59WF4A
14	AY4G5C641M
15	CWH1YKQQKU
16	28NGN5TXK5
17	AY17WH2QAK
18	12PNTR1H4U
19	CKV7EDRBQP
20	RFAQ7BZGMB
21	VD156XC1U1
22	Y9RSHRN445
23	XEHWRXZP2B
24	859BFFPZF7
25	4E5KCZFD5N
26	977QM7DB18
27	3XV5PBRTD7
28	KK9UT1VAT5
29	1M5RDM9NQM
30	YF8Z8KQVR5
31	6UP1S92A3F
32	WXRVVE44BK
33	AERPEACPDX

<b>N°</b>	<b>CODICE CANDIDATURA</b>
34	T3563SHMD4
35	Z3XFP8ZQRS
36	XS2WWP3VZ2
37	Y5Y6DA3VAE
38	W48NG25RMA
39	ZXF4ESXTRQ
40	VVG9T3X8CR
41	PXA9NUY4WG
42	ZD75KYBXS4
43	WXXDWP7M75
44	P6T14BRAQQ
45	29TBY13RYU
46	ZV5XF9F6UB
47	K9NQNA8A9V
48	1PEKWC57UB
49	NMFXPH5MGQ
50	Z1283DZYPD
51	P8V6AARWUS
52	XBDP93YRAG
53	ST8RG454Y5
54	A83U29YD3E
55	ARCBG14F3G
56	UNX24ABT2P
57	Q21TK1CRNB
58	8V3ZH9SE9V
59	G9DH772ARS
60	ZPBX5DHE36
61	NNTQ7QQ2P5
62	X1XDMK1NM7
63	MDHHWDWS4K
64	84WZEX8YNW
65	AWAGBSANHX
66	CFYKVDDG1V
67	N2QB8UMG7H
68	PZE4R89EWZ
69	A9RY63597Q
70	VU317NBZB1
71	V4FD4ETR77
72	SU54Z3QGTF
73	VACHU9YAB8
74	K5QS2A1DTR
75	9E8RSPPD15
76	FFNQU4R1Y
77	KVZHN153KT

<b>N°</b>	<b>CODICE CANDIDATURA</b>
78	X61MMA3R8C
79	3ASWVXFFQ6
80	9TH85WZ9CS
81	PUFDRVXXBD
82	8U3ANN5WSG
83	KFVTDRDNRA
84	N6HX2QTUY8
85	2G1DE3DTP3
86	H7E9E3ECG2
87	NWVQ443NN7
88	VKT2211NF6
89	6RGCHK7A65
90	SAKWWW4NA1
91	HMGDTDPQMD
92	HU8368PZUU
93	3B5R32U1V3
94	2VMDMK5G8C
95	63RAEG7ABX
96	18HZRF7M62
97	1Y41R9Y4BR
98	EXY8D5BB95
99	MP7429DXRC
100	4H93CRXS2Z
101	KQGXA6K5K
102	22UUF5EM6P