

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 biologiche

CODICE CONCORSO : BIO-ES/MASE

ELENCO CANDIDATI AMMESSI ALLA PROVA SCRITTA*

**L’elenco degli ammessi comprende i candidati che hanno superato la precedente prova preselettiva e i candidati esonerati dalla stessa per motivi imputabili allo stato di invalidità (candidati diversamente abili con percentuale di invalidità pari o superiore all’80%, in base all’articolo 20, comma 2-bis, della legge 5 febbraio 1992, n. 104) e/o all’esperienza professionale di cui all’articolo 3, comma 3, del Bando.*

N°	CODICE CANDIDATURA
1	QVX8G8UQU8
2	Y1CSG2FE3D
3	MPT65G1GD9
4	UW421P638M
5	8X84UZ2BA4
6	GEPFG83YRX
7	D89MUVVYV1
8	DU75HFPCWA
9	SKQB1VCB18
10	KA9E9SRK67
11	KQXN8VSQWX
12	CHXQVT7A7B
13	MEPTNXC9BS
14	3MUCEGYWBT
15	86ENTM8Q1Z
16	S3YVDR4RU6
17	623MQHQYRH
18	VV1Q68NNSC
19	W1HA3Q13N2
20	VPXDRE7DZ8
21	B9BBDHAY2B
22	FS9EEYNH1C
23	FPYU4AEKSF
24	R6AVSQFUTH
25	BHPMKZ5586
26	B7UFYFAM7N
27	UW31EAXHM2
28	KWKUSUSZST
29	Z1TAEYAW2X
30	B4BA4KXYGH
31	YT525QWAB1

N°	CODICE CANDIDATURA
32	NYCA6GBCX5
33	MGSN3R9HDX
34	QMH4WA9VSC
35	RVQDR2C7BQ
36	9SHRQDN9BK
37	ZSE81YNK94
38	RWXPXQR63
39	8Y5SASTUTC
40	3ZQZQ3195H
41	G4H965R1SR
42	DY7EFCVAC7
43	V2PN9VBWP9
44	PN1FUZP5G7
45	7FUGTP3HXY
46	E956VHFE7Z
47	HT1XS21YU1
48	SUEDSFQ8FA
49	Y3MSY5Z4ZZ
50	YXQQXYD8RA
51	2D91S3RWQ2
52	4YS8NC12QT
53	C5U4NZM8ZZ
54	XFSY6SR4NE
55	P3NXCH49KA
56	85ZG5SQ2X5
57	56H8XTC4W6
58	19BKEDBNFQ
59	ER81UWSUTF
60	HPR9FURWXV
61	697XPF361R
62	MCU5PM3F1M
63	ANAARZ6B6B
64	WZPKY3H5UP
65	SEK5YZXK36
66	K1TTYT61A5
67	KZ4GS2US67
68	PSA12AW54N
69	F1W7MDBXFW
70	8U42VA1W3Y
71	BYMGD2T3NP
72	47QRDTNURB
73	4T586YP2BM
74	WB3BZKTK5B
75	5EQRUZKP56
76	S32NCSKECR

N°	CODICE CANDIDATURA
77	1Y9XMPBG25
78	1P311A5T4V
79	C8AEXKZ5XF
80	29UXE4ZW1Y
81	T6D2A7VE2E
82	XUU7Z4EK9A
83	Q11EW9QTUC
84	2U17XPMM31
85	5F132RSFEK