

## ALLEGATO A – GRADUATORIA PROVVISORIA BANDO ERP 2023

---

<b>N^</b>	<b>CODICE</b>	<b>PUNTEGGIO</b>
1	YJULY	16,5
2	HZIO2	14,5
3	QVE8V	13,0
4	QT1DY	12,5
5	0E8TK	12,5
6	LTLVJ	12,5
7	WVWO1	12,5
8	C44VX	12,5
9	LW8XZ	12,5
10	R7KDI	12,5
11	0TJLZ	12,0
12	1FZ2U	12,0
13	OXOEL	12,0
14	KN6UX	12,0
15	0PCWF	12,0
16	N341T	12,0
17	JXYL1	12,0
18	DH5HK	11,5
19	G4RGM	11,5
20	GTX2I	11,5
21	C7K22	11,0
22	JW2VX	11,0
23	M73JD	11,0
24	0C42L	10,5
25	MEIYG	10,5
26	1GZFK	10,5
27	ZTX3O	10,5
28	OJVSJ	10,5
29	KJCXU	10,5
30	JA5GY	10,5
31	LOIOY	10,5
32	RGRIM	10,5
33	48B3G	10,5
34	DBYJ0	10,5
35	AH6X1	10,5
36	67CEV	10,5
37	UAS40	10,5
38	7NVCC	10,0
39	EHWQH	10,0
40	GG2HU	10,0
41	J2V43	10,0
42	5YG3J	10,0

43	LFRWN	10,0
44	OT3GU	10,0
45	PAZX5	10,0
46	7N0RA	10,0
47	3X4AI	10,0
48	PGVEI	10,0
49	TDH6E	9,5
50	GWK8I	9,5
51	DZ4CG	9,5
52	EXUYZ	9,5
53	21UQK	9,5
54	CNH8M	9,5
55	5YCK2	9,5
56	8WIFM	9,5
57	HBE4U	9,5
58	CW4MJ	9,5
59	GUHEZ	9,5
60	AHZX5	9,5
61	OIWNZ	9,5
62	XE78G	9,0
63	VGZ4P	9,0
64	2SV3Z	9,0
65	P47Y5	9,0
66	UD1P1	9,0
67	YECSW	9,0
68	PPSRT	9,0
69	Y67BT	9,0
70	QCX24	9,0
71	TMK0N	9,0
72	XK7AA	9,0
73	S4DCF	9,0
74	YI72S	9,0
75	2E8AK	8,5
76	GAFZB	8,5
77	OG6KZ	8,5
78	XUFS1	8,5
79	0NE27	8,5
80	U8T1K	8,5
81	Q18VV	8,5
82	Y1JEG	8,5
83	7LW0B	8,5
84	0NPBS	8,5
85	JZLDT	8,0
86	2XEW0	8,0
87	BUTWO	8,0
88	GF8YS	8,0

89	2M4A7	8,0
90	R5BTT	8,0
91	R3Y21	8,0
92	7OR1H	8,0
93	2Z8S4	8,0
94	14ANZ	8,0
95	CVGYA	8,0
96	DSQPQ	8,0
97	74INY	8,0
98	ZHGUO	8,0
99	5CXAG	8,0
100	HRH41	8,0
101	38WBC	8,0
102	CM4X0	8,0
103	WI6D6	8,0
104	4YFMM	8,0
105	AWM3B	7,5
106	GWYQU	7,5
107	V5UZA	7,5
108	YITIZ	7,5
109	IKNNC	7,5
110	DALY5	7,5
111	QHUSQ	7,5
112	V07H7	7,5
113	5FA3A	7,5
114	ZNDVZ	7,5
115	RTMXP	7,5
116	CF3Q3	7,5
117	WAAH2	7,5
118	N1Y2P	7,5
119	5IRLR	7,5
120	CZZNS	7,5
121	ZLPSI	7,5
122	UT75O	7,5
123	TF6GX	7,5
124	XKBNL	7,0
125	FSXST	7,0
126	16ZXM	7,0
127	EIFTQ	7,0
128	NP81G	7,0
129	DQEUT	7,0
130	MY1N0	7,0
131	ARIV4	7,0
132	JAHOJ	7,0
133	SSWAK	7,0
134	6QVQC	7,0

135	SB6LM	7,0
136	QZO02	7,0
137	RLLLB	7,0
138	3O3LC	7,0
139	BXS5P	7,0
140	ZKJP5	6,5
141	ACCP6	6,5
142	ZR6MW	6,5
143	M5FDS	6,5
144	1SWXD	6,5
145	HU5I7	6,5
146	G87SW	6,5
147	WJJ1L	6,5
148	Z28S8	6,5
149	AOIEX	6,5
150	RZHLP	6,5
151	YDBF8	6,5
152	U2V8W	6,5
153	EFV01	6,5
154	NKUH5	6,5
155	L8IYY	6,5
156	WXVNE	6,5
157	PTO1O	6,5
158	NVTB8	6,0
159	BRNOU	6,0
160	P2N6W	6,0
161	PLU4N	6,0
162	40HD1	6,0
163	NP063	6,0
164	U6SPW	6,0
165	7ML1C	6,0
166	JYU86	6,0
167	340YD	6,0
168	TSUA1	6,0
169	H2HX3	6,0
170	FIBL1	6,0
171	MSSMS	6,0
172	B1ATL	6,0
173	GTUN5	6,0
174	V40ER	6,0
175	5CRIT	6,0
176	KMBBC	6,0
177	KB851	6,0
178	UH5VA	6,0
179	16HP6	6,0
180	C4D3Z	6,0

181	B4H7K	5,5
182	ZMI1B	5,5
183	06XH4	5,5
184	T4WEB	5,5
185	0CN3F	5,5
186	ATH66	5,5
187	IRW2Q	5,5
188	R2AEP	5,5
189	ODKNL	5,5
190	QDUYF	5,5
191	AX0ZV	5,5
192	BSP05	5,5
193	RBSQE	5,5
194	UPE0W	5,5
195	LIKUB	5,5
196	81DT1	5,0
197	J1G2E	5,0
198	B8VJ8	5,0
199	UE58I	5,0
200	QOM3E	5,0
201	MI1VL	5,0
202	EYU7L	5,0
203	TYJ2B	5,0
204	1EDH8	5,0
205	ZM81W	5,0
206	S8I8V	5,0
207	G06DC	5,0
208	JZKB7	5,0
209	0RJ0P	5,0
210	U2PKP	5,0
211	0ITRC	5,0
212	5BBMQ	5,0
213	F45TV	5,0
214	L3GUF	5,0
215	AL7SW	5,0
216	D00RZ	5,0
217	LVMDP	4,5
218	7BGM6	4,5
219	6LMN0	4,5
220	CP4E6	4,5
221	4CUKD	4,5
222	OLDY7	4,5
223	3833K	4,5
224	MQA7U	4,5
225	QMYZW	4,5
226	UL700	4,0

227	CETG0	4,0
228	OD52S	4,0
229	RU4ER	4,0
230	KFEF7	4,0
231	ORFEG	4,0
232	XC5IZ	4,0
233	GIF6M	4,0
234	IKO04	4,0
235	87EWH	4,0
236	PPTUX	4,0
237	V5GEE	4,0
238	RCDA1	4,0
239	JK41F	4,0
240	MIA0J	4,0
241	HZL1E	4,0
242	C84RA	4,0
243	D80E1	4,0
244	A2HN6	3,5
245	K7RNL	3,5
246	1T30O	3,5
247	EWKTJ	3,5
248	53BHU	3,5
249	VBKMJ	3,5
250	BDL2H	3,5
251	THGOX	3,5
252	ND83B	3,0
253	GYBHP	3,0
254	5OE2P	3,0
255	VPSZN	3,0
256	PY4NK	3,0
257	X7R7F	3,0
258	RNN7L	3,0
259	0VIKC	3,0
260	GY2Z	3,0
261	7D4N7	3,0
262	AUN2X	3,0
263	1KQ2X	3,0
264	FAT7E	3,0
265	UAUC6	3,0
266	LPGJ8	3,0
267	TVWXE	3,0
268	N5MFR	3,0
269	TFCWY	3,0
270	80RBE	3,0
271	X0J2N	3,0
272	BTHK1	2,0

273	13VVY	2,0
274	5Y668	2,0
275	O7TL4	2,0
276	5HYAU	2,0
277	FOCU1	2,0
278	IFBO1	2,0
279	HR2D0	2,0
280	05QGW	2,0
281	L7NHZ	1,0
282	0P1ZJ	1,0
283	NDEI5	1,0
284	SXW0P	1,0
285	B6OEV	1,0
286	ILQBC	1,0
287	6SN2L	1,0
288	JCNMN	1,0

---

---