



GRADUATORIA PROVVISORIA

Avviso pubblico di avviamento a selezione nelle PP.AA., ai sensi dell'art.16 L.56/87, di n. 2 (due) unità, a tempo indeterminato e pieno, da inquadrare nell'Area degli Operatori, Famiglia Amministrativa e della Comunicazione (codice ISTAT 4.1.1.2.0) del C.C.N.L. del comparto funzioni centrali 2019-2021 e del C.C.N.I. 2022-2024, nel profilo di ruolo di operatore amministrativo presso l'ufficio periferico del Ministero dell'Interno-Prefettura di Lecce.

DETERMINA DIRIGENZIALE N. 1669 del 04.12.2025

Posizione	PIN	Punti partenza	Punti anzianità	Punti redd. ISEE	Totale punteggio	Titolo di preferenza
1	201400816	100	20	0	120	SI
2	201400506	100	20	0	120	
3	201401314	100	20	0	120	
4	201400942	100	20	0	120	SI
5	201400361	100	20	0	120	
6	201401147	100	20	0	120	SI
7	201400941	100	20	0	120	
8	201401112	100	20	0	120	
9	201400898	100	20	0	120	SI
10	201400826	100	20	0	120	
11	201401192	100	20	0	120	
12	201401224	100	20	-1	119	
13	201401060	100	20	-1	119	
14	201401234	100	18,6	0	118,6	
15	201400574	100	19,2	-1	118,2	SI
16	201401185	100	20	-2	118	
17	201400350	100	20	-2	118	SI
18	201401268	100	20	-2	118	SI
19	201401081	100	20	-2	118	SI
20	201400978	100	20	-2	118	
21	201400825	100	20	-2	118	
22	201400854	100	20	-2	118	
23	201400858	100	20	-2	118	
24	201401170	100	19,2	-2	117,2	SI
25	201400372	100	20	-3	117	
26	201401252	100	20	-3	117	
27	201400819	100	18	-1	117	
28	201401176	100	17	0	117	
29	201401316	100	20	-3	117	SI
30	201400999	100	20	-3	117	SI
31	201401008	100	20	-3	117	SI
32	201401297	100	20	-3	117	SI
33	201400823	100	20	-3	117	
34	201400965	100	20	-3	117	
35	201400845	100	20	-3	117	SI
36	201400959	100	17,6	-1	116,6	SI

37	201401138	100	18,6	-2	116,6	
38	201400908	100	16,4	0	116,4	
39	201400938	100	20	-4	116	SI
40	201401167	100	20	-4	116	
41	201401255	100	20	-4	116	SI
42	201401134	100	20	-4	116	SI
43	201400842	100	20	-4	116	
44	201400700	100	20	-4	116	
45	201401276	100	20	-4	116	SI
46	201401037	100	20	-4	116	
47	201401175	100	20	-4	116	SI
48	201401291	100	19,8	-4	115,8	
49	201401193	100	17,2	-2	115,2	
50	201400821	100	20	-5	115	SI
51	201400884	100	20	-5	115	
52	201401065	100	20	-5	115	
53	201401198	100	20	-5	115	
54	201401091	100	20	-5	115	SI
55	201400376	100	20	-5	115	
56	201400855	100	20	-5	115	
57	201401274	100	20	-5	115	
58	201400913	100	20	-5	115	SI
59	201400966	100	20	-5	115	
60	201400889	100	20	-5	115	
61	201400841	100	18,8	-4	114,8	SI
62	201401078	100	19,8	-5	114,8	
63	201400879	100	14,8	0	114,8	
64	201401004	100	18,4	-4	114,4	
65	201401271	100	19,2	-5	114,2	SI
66	201401166	100	18,2	-4	114,2	SI
67	201401063	100	20	-6	114	SI
68	201401104	100	20	-6	114	SI
69	201400480	100	20	-6	114	
70	201400339	100	20	-6	114	
71	201401100	100	20	-6	114	
72	201400343	100	20	-6	114	
73	201401058	100	20	-6	114	SI
74	201400899	100	20	-6	114	SI
75	201400977	100	20	-6	114	
76	201400844	100	20	-6	114	SI
77	201400863	100	20	-6	114	
78	201401320	100	20	-6	114	SI
79	201401070	100	20	-6	114	
80	201401179	100	17,4	-4	113,4	
81	201401251	100	20	-7	113	SI
82	201401275	100	20	-7	113	SI
83	201400882	100	20	-7	113	
84	201401242	100	13	0	113	
85	201401180	100	20	-7	113	SI

86	201400701	100	20	-7	113	
87	201401322	100	20	-7	113	
88	201401244	100	20	-7	113	
89	201401231	100	12,8	0	112,8	
90	201401149	100	17,8	-5	112,8	SI
91	201400837	100	15,8	-3	112,8	
92	201401160	100	13,6	-1	112,6	
93	201400860	100	12,6	0	112,6	
94	201401145	100	16,2	-4	112,2	
95	201401293	100	18,2	-6	112,2	SI
96	201401089	100	12,2	0	112,2	SI
97	201401158	100	20	-8	112	
98	201401277	100	20	-8	112	SI
99	201400903	100	20	-8	112	SI
100	201400840	100	20	-8	112	
101	201401201	100	20	-8	112	
102	201400847	100	17	-5	112	
103	201400828	100	14,4	-3	111,4	
104	201401171	100	13,2	-2	111,2	
105	201401237	100	20	-9	111	SI
106	201400896	100	20	-9	111	
107	201401069	100	20	-9	111	
108	201401321	100	20	-9	111	
109	201401282	100	15	-4	111	
110	201401263	100	17,2	-7	110,2	SI
111	201401117	100	20	-10	110	SI
112	201400970	100	20	-10	110	SI
113	201400843	100	11	-1	110	SI
114	201401258	100	20	-10	110	
115	201401114	100	20	-10	110	
116	201401046	100	18,6	-9	109,6	
117	201400956	100	12,4	-3	109,4	SI
118	201400973	100	16,4	-7	109,4	SI
119	201401289	100	20	-11	109	SI
120	201400834	100	20	-11	109	
121	201400861	100	20	-11	109	SI
122	201401031	100	18,6	-10	108,6	
123	201400892	100	8,6	0	108,6	
124	201401035	100	11,4	-3	108,4	
125	201401003	100	11,2	-3	108,2	
126	201400954	100	8,2	0	108,2	SI
127	201401120	100	20	-12	108	
128	201401157	100	20	-12	108	
129	201400934	100	20	-12	108	SI
130	201400947	100	15,8	-8	107,8	
131	201401280	100	19,6	-12	107,6	SI
132	201400996	100	13,6	-6	107,6	SI
133	201400983	100	13,6	-6	107,6	
134	201400907	100	13,6	-6	107,6	

135	201401319	100	7,4	0	107,4	SI
136	201401154	100	17,2	-10	107,2	SI
137	201400883	100	8,8	-2	106,8	
138	201400711	100	6,8	0	106,8	
139	201401042	100	19,6	-13	106,6	SI
140	201401136	100	17,6	-11	106,6	
141	201400924	100	15,4	-9	106,4	SI
142	201401281	100	10,2	-4	106,2	
143	201401071	100	18,2	-12	106,2	SI
144	201401002	100	15,2	-9	106,2	SI
145	201401006	100	11,2	-5	106,2	SI
146	201401217	100	20	-14	106	
147	201401022	100	20	-14	106	
148	201400923	100	20	-14	106	
149	201401264	100	20	-14	106	SI
150	201401227	100	20	-14	106	SI
151	201400856	100	20	-14	106	SI
152	201401119	100	20	-14	106	SI
153	201401245	100	9	-3	106	
154	201400957	100	12,8	-7	105,8	SI
155	201401072	100	6,8	-1	105,8	SI
156	201400894	100	9,6	-4	105,6	
157	201401159	100	16,6	-11	105,6	
158	201400824	100	7,4	-2	105,4	SI
159	201401218	100	9,2	-4	105,2	
160	201401191	100	7	-2	105	
161	201401151	100	20	-15	105	
162	201400386	100	20	-15	105	
163	201401311	100	20	-15	105	
164	201400830	100	20	-15	105	SI
165	201401130	100	20	-15	105	
166	201401211	100	20	-15	105	
167	201401141	100	12,8	-8	104,8	
168	201400885	100	11,6	-7	104,6	SI
169	201401241	100	13,6	-9	104,6	
170	201401098	100	16,4	-12	104,4	
171	201401028	100	7,2	-3	104,2	
172	201401262	100	20	-16	104	
173	201401005	100	20	-16	104	
174	201401095	100	8,6	-5	103,6	SI
175	201400912	100	9,2	-6	103,2	
176	201401094	100	16	-13	103	
177	201401088	100	20	-17	103	SI
178	201401033	100	11	-8	103	
179	201401016	100	20	-17	103	
180	201400887	100	7,6	-5	102,6	
181	201400833	100	15,6	-13	102,6	SI
182	201400332	100	6,2	-4	102,2	
183	201400405	100	10,2	-8	102,2	SI

184	201400968	100	14,2	-12	102,2	
185	201401110	100	15,2	-13	102,2	
186	201401202	100	20	-18	102	
187	201401213	100	8	-6	102	SI
188	201400976	100	20	-18	102	
189	201401051	100	20	-18	102	SI
190	201401126	100	20	-18	102	
191	201400995	100	20	-18	102	
192	201400958	100	20	-18	102	
193	201400963	100	6,8	-5	101,8	
194	201400890	100	8,6	-7	101,6	
195	201401164	100	8,2	-7	101,2	
196	201401219	100	20	-19	101	
197	201400871	100	20	-19	101	
198	201400839	100	17	-16	101	SI
199	201401216	100	10	-9	101	SI
200	201401074	100	3,8	-3	100,8	SI
201	201400933	100	15,8	-15	100,8	
202	201401267	100	6,6	-6	100,6	
203	201401122	100	13,4	-13	100,4	SI
204	201401232	100	2,2	-2	100,2	
205	201400900	100	3,2	-3	100,2	
206	201401249	100	5,8	-6	99,8	
207	201401055	100	5,8	-6	99,8	
208	201401205	100	4,4	-5	99,4	
209	201400967	100	5,4	-6	99,4	SI
210	201400818	100	8,2	-9	99,2	
211	201401248	100	13,2	-14	99,2	SI
212	201401186	100	20	-21	99	
213	201401236	100	20	-21	99	SI
214	201401011	100	15	-16	99	SI
215	201400926	100	20	-21	99	
216	201400888	100	3,8	-5	98,8	
217	201400950	100	3,6	-5	98,6	
218	201400820	100	6,2	-8	98,2	
219	201400432	100	20	-22	98	
220	201401137	100	20	-22	98	
221	201400997	100	3,8	-6	97,8	
222	201400449	100	9,8	-12	97,8	
223	201401077	100	4,6	-7	97,6	
224	201400922	100	10,4	-13	97,4	SI
225	201401109	100	3,2	-6	97,2	
226	201401290	100	6,2	-9	97,2	
227	201400917	100	15	-18	97	
228	201401125	100	20	-23	97	
229	201401108	100	20	-23	97	
230	201400867	100	20	-23	97	
231	201401007	100	20	-23	97	
232	201401116	100	7	-10	97	SI

233	201401012	100	3	-6	97	
234	201400904	100	1,8	-5	96,8	
235	201401025	100	1,8	-5	96,8	SI
236	201400974	100	5,4	-9	96,4	SI
237	201401045	100	20	-24	96	
238	201400990	100	4,8	-9	95,8	SI
239	201400873	100	4,6	-9	95,6	SI
240	201401312	100	6,6	-11	95,6	
241	201400929	100	4,4	-9	95,4	
242	201400932	100	7,4	-12	95,4	
243	201400915	100	5,4	-10	95,4	SI
244	201400483	100	20	-25	95	
245	201400886	100	20	-25	95	
246	201401068	100	20	-25	95	
247	201401093	100	20	-25	95	SI
248	201401199	100	20	-25	95	
249	201400875	100	20	-25	95	
250	201400461	100	20	-25	95	
251	201401124	100	20	-25	95	SI
252	201401020	100	20	-25	95	
253	201401034	100	20	-25	95	SI
254	201401303	100	20	-25	95	SI
255	201400949	100	20	-25	95	SI
256	201400986	100	20	-25	95	SI
257	201400400	100	20	-25	95	
258	201400872	100	20	-25	95	
259	201400024	100	20	-25	95	SI
260	201400832	100	20	-25	95	
261	201401207	100	20	-25	95	SI
262	201401298	100	20	-25	95	
263	201400829	100	20	-25	95	
264	201400948	100	20	-25	95	SI
265	201401178	100	20	-25	95	SI
266	201401204	100	20	-25	95	SI
267	201400857	100	20	-25	95	
268	201400876	100	20	-25	95	SI
269	201401105	100	20	-25	95	
270	201400852	100	20	-25	95	
271	201400853	100	20	-25	95	SI
272	201400935	100	20	-25	95	SI
273	201401317	100	20	-25	95	
274	201401079	100	3,6	-9	94,6	
275	201400862	100	19,6	-25	94,6	SI
276	201400946	100	19,6	-25	94,6	
277	201401066	100	19,4	-25	94,4	
278	201401146	100	17,4	-23	94,4	SI
279	201401047	100	8,2	-14	94,2	SI
280	201401023	100	2	-8	94	
281	201400874	100	5,8	-12	93,8	

282	201401009	100	18,6	-25	93,6	
283	201400918	100	8,6	-15	93,6	
284	201401313	100	18,6	-25	93,6	
285	201401061	100	11,6	-18	93,6	
286	201401052	100	4,6	-11	93,6	SI
287	201401209	100	12,4	-19	93,4	
288	201401246	100	18,4	-25	93,4	
289	201401153	100	14	-21	93	SI
290	201401118	100	6	-13	93	
291	201401026	100	18	-25	93	SI
292	201401038	100	15	-22	93	
293	201400919	100	17,8	-25	92,8	
294	201400901	100	3,6	-11	92,6	
295	201400475	100	17,4	-25	92,4	
296	201400993	100	3,2	-11	92,2	
297	201400865	100	3,2	-11	92,2	SI
298	201401300	100	17,2	-25	92,2	SI
299	201401086	100	12	-20	92	
300	201400881	100	17	-25	92	
301	201401139	100	8	-16	92	SI
302	201401067	100	16,8	-25	91,8	
303	201401169	100	16	-25	91	
304	201401027	100	6,8	-16	90,8	SI
305	201401064	100	3,4	-13	90,4	SI
306	201401324	100	3,4	-13	90,4	
307	201400831	100	5,4	-15	90,4	SI
308	201401238	100	5,2	-15	90,2	
309	201401172	100	15	-25	90	SI
310	201401265	100	9	-19	90	
311	201400952	100	6,8	-17	89,8	SI
312	201401194	100	3,8	-14	89,8	SI
313	201401278	100	5,4	-16	89,4	
314	201401273	100	3	-14	89	SI
315	201401228	100	5	-16	89	
316	201401225	100	5	-16	89	
317	201400980	100	2,6	-14	88,6	
318	201400817	100	13,6	-25	88,6	
319	201401184	100	13,2	-25	88,2	
320	201401250	100	5	-17	88	
321	201400989	100	1,8	-14	87,8	
322	201400718	100	9,4	-22	87,4	SI
323	201401021	100	2,4	-15	87,4	
324	201401029	100	7,2	-20	87,2	
325	201401019	100	2,2	-15	87,2	
326	201400928	100	11,4	-25	86,4	
327	201401215	100	3,4	-17	86,4	
328	201401266	100	11	-25	86	SI
329	201401253	100	10,8	-25	85,8	
330	201401288	100	10,8	-25	85,8	

331	201400868	100	3,4	-18	85,4	
332	201401310	100	10,4	-25	85,4	
333	201400930	100	10,2	-25	85,2	SI
334	201400971	100	2,2	-17	85,2	
335	201401099	100	9,8	-25	84,8	
336	201400961	100	3,8	-19	84,8	
337	201400910	100	3,6	-19	84,6	
338	201400985	100	9,6	-25	84,6	
339	201401044	100	2,4	-18	84,4	
340	201401103	100	2,4	-18	84,4	
341	201401214	100	9,4	-25	84,4	SI
342	201401315	100	8,8	-25	83,8	SI
343	201401279	100	8,4	-25	83,4	
344	201401085	100	8,2	-25	83,2	
345	201401097	100	8	-25	83	SI
346	201401254	100	8	-25	83	
347	201400859	100	8	-25	83	
348	201401182	100	2	-19	83	
349	201401000	100	3,6	-21	82,6	SI
350	201400893	100	7,6	-25	82,6	
351	201401286	100	7,2	-25	82,2	SI
352	201401156	100	7,2	-25	82,2	SI
353	201400827	100	2	-20	82	SI
354	201401308	100	6,8	-25	81,8	
355	201400902	100	6,8	-25	81,8	
356	201400851	100	6,6	-25	81,6	
357	201401197	100	6,6	-25	81,6	
358	201401083	100	6,4	-25	81,4	
359	201401096	100	6	-25	81	SI
360	201400849	100	5,8	-25	80,8	
361	201401189	100	5,6	-25	80,6	
362	201400360	100	5,6	-25	80,6	SI
363	201401131	100	5,6	-25	80,6	
364	201401144	100	5,4	-25	80,4	
365	201401304	100	5,4	-25	80,4	
366	201400955	100	5,4	-25	80,4	
367	201401210	100	5,4	-25	80,4	
368	201400987	100	5,2	-25	80,2	
369	201400864	100	5,2	-25	80,2	
370	201401155	100	1,8	-22	79,8	SI
371	201400850	100	4,8	-25	79,8	
372	201401183	100	4,6	-25	79,6	SI
373	201401123	100	4,4	-25	79,4	
374	201401257	100	4,4	-25	79,4	
375	201400979	100	4,2	-25	79,2	SI
376	201401181	100	4,2	-25	79,2	
377	201401062	100	4	-25	79	
378	201401080	100	3,6	-25	78,6	SI
379	201401326	100	3,4	-25	78,4	

380	201401270	100	3,2	-25	78,2	
381	201401285	100	3,2	-25	78,2	
382	201401283	100	3,2	-25	78,2	
383	201401203	100	3	-25	78	
384	201401084	100	3	-25	78	
385	201401113	100	2,8	-25	77,8	
386	201401327	100	2,8	-25	77,8	
387	201401101	100	2,8	-25	77,8	SI
388	201401161	100	2,8	-25	77,8	SI
389	201401188	100	2,8	-25	77,8	SI
390	201400870	100	2,6	-25	77,6	SI
391	201400944	100	2,6	-25	77,6	SI
392	201401305	100	2,6	-25	77,6	
393	201400972	100	2,4	-25	77,4	SI
394	201400905	100	2,4	-25	77,4	SI
395	201400835	100	2,4	-25	77,4	
396	201401309	100	2,4	-25	77,4	
397	201401135	100	2,2	-25	77,2	
398	201401015	100	2	-25	77	
399	201400939	100	2	-25	77	SI
400	201401196	100	2	-25	77	
401	201400937	100	2	-25	77	
402	201401306	100	2	-25	77	
403	201401057	100	2	-25	77	
404	201400988	100	1,8	-25	76,8	SI