



FSE FONDO SOCIALE EUROPEO
SICILIA 2020
PROGRAMMA OPERATIVO



**MISURE DI SOSTEGNO ALL'EMERGENZA SOCIO-ASSISTENZIALE DA COVID-19
AI SENSI DELLA DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE
DELLA REGIONE SICILIANA N. 124 DEL 28/03/2020**



COMUNE DI BARCELLONA POZZO DI GOTTO
Città Metropolitana di Messina

**GRADUATORIA AMMESSI AL BENEFICIO BUONI SPESA EMESSI DAL COMUNE DI
BARCELLONA POZZO DI GOTTO PER L'ACQUISTO DI BENI DI PRIMA
NECESSITA' – EMERGENZA COVID-19**

Si **rende noto** che:

- la graduatoria, approvata con D.D. n. 1696 del 14.07.2020, è provvisoria e viene pubblicata per 10 giorni consecutivi all'Albo Pretorio on line del sito del Comune di Barcellona Pozzo di Gotto (<http://www.comune.barcellona-pozzo-di-gotto.me.it>);
- i dati anagrafici dei soggetti individuati risultano depositati presso l'ufficio dei servizi sociali nel rispetto delle norme che tutelano la privacy,
- la pubblicazione vale comunicazione agli interessati, i quali, nello stesso periodo di pubblicazione, nei giorni ed orari di ufficio, potranno visionare i dati omessi nella graduatoria provvisoria – depositata, ai sensi della normativa vigente, agli atti del Servizio 1 del Settore II nel rispetto del diritto alla privacy - e presentare osservazioni o richieste di rettifica per eventuali errori;

Si precisa che l'intervento è finanziato dalla Regione Sicilia con Fondi PO FSE SICILIA 2014/2020 - Asse II "Inclusione Sociale e lotta alla povertà", OT 9, Priorità di investimento 9.i, Obiettivo specifico 9.1, Azione 9.1.3.

Barcellona Pozzo di Gotto, lì 16.07.2020

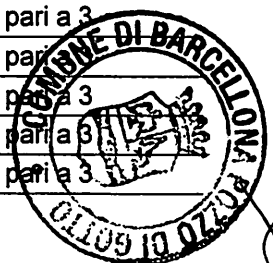
IL DIRIGENTE DEL II SETTORE

F.to Dott.ssa Sebastiana Caliri

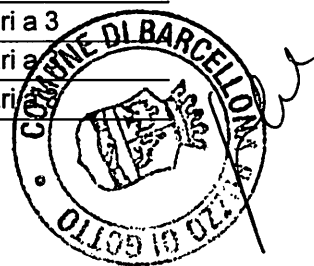
Numero Ordine	Cognome	Nome	Importo	Priorità - Descrizione
			Erogato	
1	B	F	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
2	C	R	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
3	M	F	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
4	M	B B	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
5	B R	M	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
6	M	A	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
7	P	B	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
8	S	D	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
9	C	C	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
10	G	MA	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
11	K	E	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
12	P	G	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
13	G	M	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
14	A	A	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
15	L R	G	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
16	B	A C	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
17	D	B	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
18	D	S	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
19	C	G	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
20	M	D	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
21	S	G	800	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
22	C	L	746	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
23	P	E	720	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
24	C	M	600	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
25	S	F	400	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
26	T	S	352	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
27	C	G	266	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
28	A	M	240	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
29	S	C	200	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
30	O	E	200	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
31	E O	D	200	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
32	D B	S	0	Grado A – componenti nucleo maggiore di 5
33	G	M	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
34	M	V	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
35	B	G	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
36	B	S	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
37	B	A R	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
38	C	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
39	F	N	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
40	L	B A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
41	L R D L	C	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
42	M	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
43	M	C	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
44	Z	S	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
45	A	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
46	T	C G	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
47	A	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4



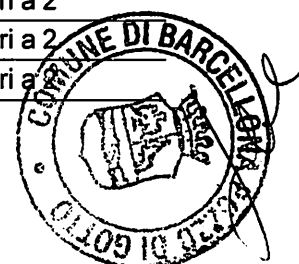
48	C	D	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
49	I	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
50	LS	G	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
51	M	J	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
52	M	L	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
53	S	K	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
54	S	D	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
55	V	C	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
56	B	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
57	B	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
58	C	V	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
59	DN	C	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
60	LP	SF	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
61	M	CS	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
62	M	G	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
63	T	N	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
64	B	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
65	B	D	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
66	D	SF	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
67	DP	F	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
68	K	D	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
69	M	G	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
70	N	A	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
71	R	M	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
72	A	AA	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
73	A	V	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
74	F	S	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
75	M	AR	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
76	R	D	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
77	P	MG	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
78	S	C	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
79	B	FG	700	Grado B – componenti nucleo pari a 4
80	D	A	650	Grado B – componenti nucleo pari a 4
81	H	M	580	Grado B – componenti nucleo pari a 4
82	M	MS	550	Grado B – componenti nucleo pari a 4
83	S	M	550	Grado B – componenti nucleo pari a 4
84	G	A	515	Grado B – componenti nucleo pari a 4
85	I	G	400	Grado B – componenti nucleo pari a 4
86	C	D	350	Grado B – componenti nucleo pari a 4
87	C	R	300	Grado B – componenti nucleo pari a 4
88	J	X	300	Grado B – componenti nucleo pari a 4
89	E	LE	100	Grado B – componenti nucleo pari a 4
90	G	F	600	Grado C – componenti nucleo pari a 3
91	B	AS	600	Grado C – componenti nucleo pari a 3
92	C	S	600	Grado C – componenti nucleo pari a 3
93	D	C	600	Grado C – componenti nucleo pari a 3
94	DF	M	600	Grado C – componenti nucleo pari a 3
95	F	O	600	Grado C – componenti nucleo pari a 3
96	G	EA	600	Grado C – componenti nucleo pari a 3
97	N	F	600	Grado C – componenti nucleo pari a 3



98	R	P	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
99	Z	O	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
100	Z	A	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
101	A	A	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
102	B	LR	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
103	B	R	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
104	B	G	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
105	C	T	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
106	C	DS	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
107	DR	RS	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
108	G	S	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
109	M	H	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
110	O	G	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
111	S	S	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
112	A	S	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
113	F	D	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
114	C	MT	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
115	C	M	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
116	C	W	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
117	D	E	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
118	EM	A	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
119	G	S	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
120	G	S	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
121	L	A	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
122	M	NS	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
123	M	G	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
124	M	F	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
125	B	S	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
126	C	MC	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
127	I	R	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
128	M	M	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
129	C	GU	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
130	C	E	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
131	C	P	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
132	EH	L	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
133	M	P	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
134	P	C	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
135	P	A	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
136	S	R	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
137	D	CS	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
138	G	M	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
139	L	N	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
140	A	P	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
141	A	T	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
142	G	D	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
143	S	G	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
144	V	M	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
145	S	PDO	600	Grado C –componenti nucleo pari a 3
146	I	C	340,93	Grado C –componenti nucleo pari a 3
147	M	A	300	Grado C –componenti nucleo pari a 3



148	C	D	210	Grado C –componenti nucleo pari a 3
149	M	N	204,5	Grado C –componenti nucleo pari a 3
150	A	A	200	Grado C –componenti nucleo pari a 3
151	B	G	10	Grado C –componenti nucleo pari a 3
152	H	F	0	Grado C –componenti nucleo pari a 3
153	C	E M	0	Grado C –componenti nucleo pari a 3
154	S	C	0	Grado C –componenti nucleo pari a 3
155	B	E	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
156	B	A M	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
157	B	C S	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
158	L	A M	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
159	V	F	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
160	A	E M	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
161	B	M	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
162	C	I	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
163	D	G	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
164	F	F G	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
165	G	A	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
166	G	N	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
167	K	Y	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
168	P	O	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
169	S	S	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
170	S M	Y	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
171	S	F	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
172	C	S	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
173	P F	S	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
174	A	D	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
175	A	A	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
176	B	S	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
177	M	O	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
178	K	E	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
179	B	D	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
180	D	E M	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
181	F	S	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
182	G	F	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
183	M	A	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
184	A	A	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
185	B	F	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
186	B	V	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
187	C	G	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
188	L	Z	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
189	M P	L K	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
190	M	G	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
191	P	M M	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
192	P	S	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
193	P	S G	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
194	R O	S M	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
195	S	N	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
196	C	S	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
197	C	F	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2



198	M	D	400	Grado D - componenti nucleo pari a 2
199	A	F	82	Grado D - componenti nucleo pari a 2
200	H	B	0	Grado D - componenti nucleo pari a 2
201	BY	MA	0	Grado D - componenti nucleo pari a 2
202	C	M	0	Grado D - componenti nucleo pari a 2
203	O	A	0	Grado D - componenti nucleo pari a 2
204	C	G	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
205	C	M	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
206	F	S	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
207	F	MM	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
208	L	G	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
209	A	M	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
210	A	G	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
211	C	MC	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
212	I	MP	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
213	K	K	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
214	LT	W	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
215	O	M	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
216	S	L	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
217	M	F	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
218	P	S	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
219	S	F	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
220	C	P	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
221	C	G	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
222	C	AE	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
223	I	G	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
224	K	L	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
225	L	C	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
226	M	A	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
227	G	D	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
228	F	S	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
229	B	C	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
230	DP	C	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
231	E	CS	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
232	M	D	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
233	R	G	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
234	B	NC	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
235	B	P	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
236	C	A	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
237	EO	K	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
238	G	A	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
239	M	N	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
240	M	P	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
241	P	C	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
242	P	M	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
243	R	Z	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
244	S	D	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
245	T	V	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
246	T	AC	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1
247	M	V	300	Grado E - componenti nucleo pari a 1



248	T	M	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
249	B	M	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
250	C	C	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
251	G	G	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
252	K	K	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
253	K C	J	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
254	M	F	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
255	M	G	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
256	F	P	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
257	A	M	300	Grado E –componenti nucleo pari a 1
258	F	M	260	Grado E –componenti nucleo pari a 1
259	R	M E	244	Grado E –componenti nucleo pari a 1
260	T	F	180	Grado E –componenti nucleo pari a 1
261	S	O D	180	Grado E –componenti nucleo pari a 1
262	L	M E	0	Grado E –componenti nucleo pari a 1

LA DIRIGENTE
Dott.ssa Sebastiana Caliri

