



H.F.R.I.
Hellenic Foundation for
Research & Innovation

HELLENIC REPUBLIC
MINISTRY OF DEVELOPMENT AND INVESTMENTS
GENERAL SECRETARIAT FOR RESEARCH AND INNOVATION

HELLENIC FOUNDATION FOR RESEARCH AND INNOVATION

Address: 185 Syggrou Ave. & 2 Sardeon St., 171 21 N. Smyrni

Website: www.elidek.gr

Email: researchdepartment@elidek.gr

Athens, 16.03.2022

Ref. No. 45529

EVALUATION RESULTS and TEMPORARY RANKING of the PROPOSALS

submitted in the Scientific Areas

Physical Sciences (SA.1)
Environment and Energy (SA.8)

“3rd Call for H.F.R.I. Research Projects to Support Postdoctoral Researchers”

Following the conclusion of the evaluation for the proposals submitted under the **“3rd Call for H.F.R.I. Research Projects to Support Postdoctoral Researchers”** (Ref. No.32000/28.12.2020, as amended and in force) in the Scientific Areas **1. Physical Sciences and 8. Environment and Energy** with the issuance and dissemination of the decision made by the Evaluation Committee [Ref. 45370/14.3.2022 and 45369/14.03.2022] and the decision No. 45499/15.03.2022 by H.F.R.I.’s Scientific Council (SC), approving the posting of the relevant temporary ranking tables on the Foundation’s website, here follow for the above mentioned Scientific Areas:

1. The temporary ranking table of the Proposals listed by descending score.
2. The temporary ranking table of the Proposals listed by ascending number.

The allocation of the proposals to Scientific Areas is based on the statement made by the Principal Investigator during the submission of the proposal.

TEMPORARY RANKING TABLES OF PROPOSALS

Physical Sciences (SA.1)

Tables 1 and 2 below present the Temporary Ranking Results of the Proposals included in the Scientific Area 1. **“Physical Sciences”** listed by descending total score and by ascending proposal number, respectively. Considering the available budget of the Call, it is estimated that **10 proposals** may be funded. Nevertheless, no commitment is made by H.F.R.I. in this regard.

1. Temporary Ranking Table of Proposals					
listed by descending total score					
SA.1: Physical Sciences					
A/N	Proposal No.	Criterion 1 PI's evaluation	Criterion 2 Evaluation of the Research Proposal		Total score
			A. Objectives, originality and potential impact of the project	B. Methodology and Implementation	
1.	7898	100	97	97	98,2
2.	7636	100	96	96	97,6
3.	7802	98	97	96	97,1
4.	7077	95	98	98	96,8
5.	7204	96	96	97	96,3
6.	7337	97	96	95	96,1
7.	7036	98	91	98	95,9
8.	6885	96	95	96	95,7
9.	7359	95	97	94	95,3
10.	7212	95	95	95	95
11.	7089	93	94	95	93,9
12.	7308	95	93	93	93,8
13.	7933	93	94	94	93,6
14.	6952	94	93	93	93,4
15.	7693	93	96	91	93,3
16.	7468	92	94	93	92,9
17.	7580	96	86	95	92,7
18.	7893	92	95	91	92,6

19.	7692	90	94	94	92,4
20.	6898	93	91	92	92,1
21.	7174	92	92	92	92
22.	7576	92	92	92	92
23.	6945	89	95	93	92
24.	7161	88	93	96	91,9
25.	7189	82	92	96	89,2
26.	7712	89	88	89	88,7
27.	7715	91	86	88	88,6
28.	7614	93	85	86	88,5
29.	7127	90	85	90	88,5
30.	7570	90	85	90	88,5
31.	7932	91	86	86	88
32.	7758	90	88	85	87,9
33.	7894	80	94	92	87,8
34.	7881	85	91	88	87,7
35.	7140	90	86	85	87,3
36.	7643	89	88	84	87,2
37.	7018	92	84	83	86,9
38.	7721	91	85	82	86,5
39.	7681	88	85	86	86,5
40.	7708	87	88	84	86,4
41.	7648	85	85	89	86,2
42.	7457	89	86	82	86
43.	7697	87	92	77	85,5
44.	7088	87	83	85	85,2
45.	7871	80	90	87	85,1
46.	6913	85	85	85	85
47.	7506	82	84	90	85
48.	7720	95	85	70	84,5
49.	7719	84	92	77	84,3
50.	7685	83	85	85	84,2
51.	7631	82	86	85	84,1
52.	7341	81	85	87	84
53.	7327	75	90	90	84
54.	7825	86	78	87	83,9
55.	7489	85	81	85	83,8
56.	7264	87	81	82	83,7
57.	7531	78	87	88	83,7

58.	7443	83	84	84	83,6
59.	7815	73	90	90	83,2
60.	6944	78	79	94	83,1
61.	6900	80	85	85	83
62.	7594	80	75	95	83
63.	7953	90	78	78	82,8
64.	7098	89	81	76	82,7
65.	7051	77	83	90	82,7
66.	7746	90	80	75	82,5
67.	7632	87	79	80	82,5
68.	7207	85	78	83	82,3
69.	7471	82	80	85	82,3
70.	7952	86	79	80	82,1
71.	7572	83	80	83	82,1
72.	7247	80	82	85	82,1
73.	7281	80	85	82	82,1
74.	7112	85	75	85	82
75.	7393	85	80	80	82
76.	7714	85	80	80	82
77.	7412	80	80	85	81,5
78.	7901	75	88	83	81,3
79.	7548	90	70	80	81
80.	7653	78	77	88	80,7
81.	7193	70	85	90	80,5
82.	7396	73	78	92	80,2
83.	6959	80	75	85	80
84.	7439	80	85	75	80
85.	7740	80	80	80	80
86.	7078	65	90	90	80
87.	6906	75	85	80	79,5
88.	7900	74	79	87	79,4
89.	7645	70	90	80	79
90.	7435	72	87	80	78,9
91.	7690	92	70	70	78,8
92.	7633	80	81	75	78,8
93.	7013	80	78	77	78,5
94.	7171	80	70	85	78,5
95.	7262	80	75	80	78,5
96.	7329	80	75	80	78,5

97.	7599	77	82	77	78,5
98.	7200	83	75	75	78,2
99.	7533	75	80	80	78
100.	6899	80	75	78	77,9
101.	7441	78	75	80	77,7
102.	7314	82	77	71	77,2
103.	7583	80	65	85	77
104.	7105	76	80	75	76,9
105.	7501	75	75	80	76,5
106.	7747	62	87	85	76,4
107.	7627	70	75	85	76
108.	7060	65	85	80	75,5
109.	7047	75	75	75	75
110.	7274	75	75	75	75
111.	7475	75	75	75	75
112.	7838	75	80	70	75
113.	7128	80	72	70	74,6
114.	7012	65	80	80	74
115.	6947	75	65	80	73,5
116.	7259	77	65	75	72,8
117.	7119	65	80	75	72,5
118.	7351	68	73	75	71,6
119.	7766	68	78	70	71,6
120.	7884	75	68	70	71,4
121.	6942	75	60	75	70,5
122.	7367	53	90	72	69,8
123.	7552	70	72	67	69,7
124.	7946	60	82	70	69,6
125.	7682	65	60	80	68
126.	7405	80	70	40	65
127.	7173	55	78	65	64,9
128.	7411	70	72	50	64,6
129.	7726	75	75	40	64,5
130.	7605	50	60	85	63,5
131.	7788	60	70	60	63

2. Temporary Ranking Table of Proposals

listed by ascending number

SA.1: Physical Sciences

A/N	Proposal No.	Criterion 1 PI's evaluation	Criterion 2 Evaluation of the Research Proposal		Total score
			A. Objectives, originality and potential impact of the project	B. Methodology and Implementation	
1.	6885	96	95	96	95,7
2.	6898	93	91	92	92,1
3.	6899	80	75	78	77,9
4.	6900	80	85	85	83
5.	6906	75	85	80	79,5
6.	6913	85	85	85	85
7.	6942	75	60	75	70,5
8.	6944	78	79	94	83,1
9.	6945	89	95	93	92
10.	6947	75	65	80	73,5
11.	6952	94	93	93	93,4
12.	6959	80	75	85	80
13.	7012	65	80	80	74
14.	7013	80	78	77	78,5
15.	7018	92	84	83	86,9
16.	7036	98	91	98	95,9
17.	7047	75	75	75	75
18.	7051	77	83	90	82,7
19.	7060	65	85	80	75,5
20.	7077	95	98	98	96,8
21.	7078	65	90	90	80
22.	7088	87	83	85	85,2
23.	7089	93	94	95	93,9
24.	7098	89	81	76	82,7
25.	7105	76	80	75	76,9
26.	7112	85	75	85	82



27.	7119	65	80	75	72,5
28.	7127	90	85	90	88,5
29.	7128	80	72	70	74,6
30.	7140	90	86	85	87,3
31.	7161	88	93	96	91,9
32.	7171	80	70	85	78,5
33.	7173	55	78	65	64,9
34.	7174	92	92	92	92
35.	7189	82	92	96	89,2
36.	7193	70	85	90	80,5
37.	7200	83	75	75	78,2
38.	7204	96	96	97	96,3
39.	7207	85	78	83	82,3
40.	7212	95	95	95	95
41.	7247	80	82	85	82,1
42.	7259	77	65	75	72,8
43.	7262	80	75	80	78,5
44.	7264	87	81	82	83,7
45.	7274	75	75	75	75
46.	7281	80	85	82	82,1
47.	7308	95	93	93	93,8
48.	7314	82	77	71	77,2
49.	7327	75	90	90	84
50.	7329	80	75	80	78,5
51.	7337	97	96	95	96,1
52.	7341	81	85	87	84
53.	7351	68	73	75	71,6
54.	7359	95	97	94	95,3
55.	7367	53	90	72	69,8
56.	7393	85	80	80	82
57.	7396	73	78	92	80,2
58.	7405	80	70	40	65
59.	7411	70	72	50	64,6
60.	7412	80	80	85	81,5
61.	7435	72	87	80	78,9
62.	7439	80	85	75	80
63.	7441	78	75	80	77,7
64.	7443	83	84	84	83,6
65.	7457	89	86	82	86



66.	7468	92	94	93	92,9
67.	7471	82	80	85	82,3
68.	7475	75	75	75	75
69.	7489	85	81	85	83,8
70.	7501	75	75	80	76,5
71.	7506	82	84	90	85
72.	7531	78	87	88	83,7
73.	7533	75	80	80	78
74.	7548	90	70	80	81
75.	7552	70	72	67	69,7
76.	7570	90	85	90	88,5
77.	7572	83	80	83	82,1
78.	7576	92	92	92	92
79.	7580	96	86	95	92,7
80.	7583	80	65	85	77
81.	7594	80	75	95	83
82.	7599	77	82	77	78,5
83.	7605	50	60	85	63,5
84.	7614	93	85	86	88,5
85.	7627	70	75	85	76
86.	7631	82	86	85	84,1
87.	7632	87	79	80	82,5
88.	7633	80	81	75	78,8
89.	7636	100	96	96	97,6
90.	7643	89	88	84	87,2
91.	7645	70	90	80	79
92.	7648	85	85	89	86,2
93.	7653	78	77	88	80,7
94.	7681	88	85	86	86,5
95.	7682	65	60	80	68
96.	7685	83	85	85	84,2
97.	7690	92	70	70	78,8
98.	7692	90	94	94	92,4
99.	7693	93	96	91	93,3
100.	7697	87	92	77	85,5
101.	7708	87	88	84	86,4
102.	7712	89	88	89	88,7
103.	7714	85	80	80	82
104.	7715	91	86	88	88,6



105.	7719	84	92	77	84,3
106.	7720	95	85	70	84,5
107.	7721	91	85	82	86,5
108.	7726	75	75	40	64,5
109.	7740	80	80	80	80
110.	7746	90	80	75	82,5
111.	7747	62	87	85	76,4
112.	7758	90	88	85	87,9
113.	7766	68	78	70	71,6
114.	7788	60	70	60	63
115.	7802	98	97	96	97,1
116.	7815	73	90	90	83,2
117.	7825	86	78	87	83,9
118.	7838	75	80	70	75
119.	7871	80	90	87	85,1
120.	7881	85	91	88	87,7
121.	7884	75	68	70	71,4
122.	7893	92	95	91	92,6
123.	7894	80	94	92	87,8
124.	7636	100	96	96	97,6
125.	7900	74	79	87	79,4
126.	7901	75	88	83	81,3
127.	7932	91	86	86	88
128.	7933	93	94	94	93,6
129.	7946	60	82	70	69,6
130.	7952	86	79	80	82,1
131.	7953	90	78	78	82,8

TEMPORARY RANKING TABLES OF PROPOSALS

Environment and Energy (SA.8)

Tables 1 and 2 below present the Temporary Ranking Results of the Proposals included in the Scientific Area 8. “**Environment and Energy**” listed by descending total score and by ascending proposal number, respectively. Considering the available budget of the Call, it is estimated that **6 proposals** may be funded. Nevertheless, no commitment is made by H.F.R.I. in this regard.

1. Temporary Ranking Table of Proposals					
listed by descending total score					
SA.8: Environment and Energy					
A/N	Proposal No.	Criterion 1 PI's evaluation	Criterion 2 Evaluation of the Research Proposal		Total score
			A. Objectives, originality and potential impact of the project	B. Methodology and Implementation	
1.	7222	98	98	98	98
2.	7738	99	97	96	97,5
3.	7526	97	97	97	97
4.	6904	96	97	97	96,6
5.	7615	96	97	95	96
6.	7165	92	98	98	95,6
7.	7191	97	94	90	94
8.	7769	95	93	92	93,5
9.	7607	93	94	93	93,3
10.	7768	93	92	91	92,1
11.	7529	92	91	91	91,4
12.	7250	90	92	92	91,2
13.	7046	90	92	91	90,9
14.	6917	97	82	90	90,4
15.	7403	93	89	88	90,3
16.	7590	95	91	83	90,2
17.	7213	87	96	88	90
18.	6887	92	88	89	89,9



19.	7033	89	90	90	89,6
20.	7358	94	85	85	88,6
21.	7055	91	83	89	88
22.	7303	97	84	80	88
23.	7459	89	89	84	87,5
24.	7585	94	84	81	87,1
25.	7600	87	87	87	87
26.	7236	82	89	91	86,8
27.	7676	80	91	90	86,3
28.	7210	90	83	84	86,1
29.	6928	89	83	85	86
30.	7709	84	87	87	85,8
31.	7115	85	85	87	85,6
32.	7041	94	80	79	85,3
33.	7104	82	87	88	85,3
34.	7277	88	88	79	85,3
35.	7202	91	81	80	84,7
36.	7689	91	80	80	84,4
37.	7175	89	82	80	84,2
38.	7563	88	82	80	83,8
39.	7390	86	83	81	83,6
40.	6946	88	81	80	83,5
41.	7511	79	87	86	83,5
42.	7733	85	80	85	83,5
43.	7917	85	85	80	83,5
44.	6954	81	85	85	83,4
45.	7211	78	85	86	82,5
46.	7227	89	78	78	82,4
47.	7220	82	85	80	82,3
48.	7117	89	80	75	82,1
49.	7014	87	78	77	81,3
50.	7604	79	79	82	79,9
51.	7383	82	78	78	79,6
52.	7803	78	79	79	78,6
53.	7661	76	80	79	78,1
54.	7190	79	70	72	74,2
55.	7902	75	75	70	73,5
56.	7772	67	81	65	70,6
57.	6940	75	65	65	69



58.	7536	69	65	68	67,5
59.	7032	66	71	65	67,2
60.	7465	51	65	55	56,4
61.	6939	79	39	39	55
62.	7771	55	45	39	47,2
63.	7414	50	45	15	38

1. Temporary Ranking Table of Proposals

listed by ascending number

SA.8: Environment and Energy

A/N	Proposal No.	Criterion 1 PI's evaluation	Criterion 2 Evaluation of the Research Proposal		Total score
			A. Objectives, originality and potential impact of the project	B. Methodology and Implementation	
1.	6887	92	88	89	89,9
2.	6904	96	97	97	96,6
3.	6917	97	82	90	90,4
4.	6928	89	83	85	86
5.	6939	79	39	39	55
6.	6940	75	65	65	69
7.	6946	88	81	80	83,5
8.	6954	81	85	85	83,4
9.	7014	87	78	77	81,3
10.	7032	66	71	65	67,2
11.	7033	89	90	90	89,6
12.	7041	94	80	79	85,3
13.	7046	90	92	91	90,9
14.	7055	91	83	89	88
15.	7104	82	87	88	85,3
16.	7115	85	85	87	85,6



17.	7117	89	80	75	82,1
18.	7165	92	98	98	95,6
19.	7175	89	82	80	84,2
20.	7190	79	70	72	74,2
21.	7191	97	94	90	94
22.	7202	91	81	80	84,7
23.	7210	90	83	84	86,1
24.	7211	78	85	86	82,5
25.	7213	87	96	88	90
26.	7220	82	85	80	82,3
27.	7222	98	98	98	98
28.	7227	89	78	78	82,4
29.	7236	82	89	91	86,8
30.	7250	90	92	92	91,2
31.	7277	88	88	79	85,3
32.	7303	97	84	80	88
33.	7358	94	85	85	88,6
34.	7383	82	78	78	79,6
35.	7390	86	83	81	83,6
36.	7403	93	89	88	90,3
37.	7414	50	45	15	38
38.	7459	89	89	84	87,5
39.	7465	51	65	55	56,4
40.	7511	79	87	86	83,5
41.	7526	97	97	97	97
42.	7529	92	91	91	91,4
43.	7536	69	65	68	67,5
44.	7563	88	82	80	83,8
45.	7585	94	84	81	87,1
46.	7590	95	91	83	90,2
47.	7600	87	87	87	87
48.	7604	79	79	82	79,9
49.	7607	93	94	93	93,3
50.	7615	96	97	95	96
51.	7661	76	80	79	78,1
52.	7676	80	91	90	86,3
53.	7689	91	80	80	84,4
54.	7709	84	87	87	85,8
55.	7733	85	80	85	83,5

56.	7738	99	97	96	97,5
57.	7768	93	92	91	92,1
58.	7769	95	93	92	93,5
59.	7771	55	45	39	47,2
60.	7772	67	81	65	70,6
61.	7803	78	79	79	78,6
62.	7902	75	75	70	73,5
63.	7917	85	85	80	83,5

The evaluation results are communicated to all Principal Investigators along with a personalized report, supporting documentation and information regarding the objection procedure.

**The Chair of the Scientific Council
and acting Director
of the Hellenic Foundation for Research and Innovation**

Professor Xenia Chrysochoou