

PRIORITZACIÓ DE LES BEQUES FI-AGAUR

Acord núm. 167/2012 del Consell de Govern pel qual s'aprova la prioritizació de les beques FI-AGAUR.

- Document proposta informat favorablement per la Comissió de Recerca del Consell de Govern del dia 24 d'octubre de 2012.
- Document aprovat pel Consell de Govern del dia 5 de novembre de 2012.

DOCUMENT CG 17/11 2012

Vicerektorat de Política Científica
Barcelona, 5 de novembre de 2012

Valoració inicial FI-DGR 2013

NÚM ERO UPC	COGNOMS I NOM	Nota_ pond	Acrònim GR	Cognom_nom	Valora ció Expedi ent	B1_PAR	B2_PAT	B3 SGR	C1_P RIME RS	C2 CA MP US	C3	Total: Valoració expedient +b1+b2+b3+c1+c2
		3,370			2,79	1,00	1,00	1	2	0	Si	7,789
		2,710			1,71	1,00	0,95	1	2	0	Si	6,667
		3,230			2,56	0,51	0,33	0,75	2	0	Si	6,149
		2,850			1,94	1,00	0,33	0,75	2	0	Si	6,024
		3,500			3,00	0,14	0,02	0,75	2	0	Si	5,913
		2,356			1,13	1,00	0,95	0,5	2	0	Si	5,589
		2,760			1,79	0,17	0,46	1	2	0	Si	5,426
		3,858			3,00	0,13	0,00	0,25	2	0	Si	5,382
		2,500			1,37	0,39	0,11	0,75	2	0	Si	4,618
		3,500			3,00	0,04	0,04	0,25	0	1	Si	4,338
		2,850			1,94	0,51	0,81	1	0	0	Si	4,264
		2,983			2,16	0,58	0,49	1	0	0	Si	4,219
		2,850			1,94	0,51	0,98	0,75	0	0	Si	4,174
		3,560			3,00	0,69	0,19	0	0	0	Si	3,882
		3,110			2,36	0,12	0,16	1	0	0	Si	3,643
		2,700			1,70	0,51	0,98	0,38	0	0	Si	3,559
		2,570			1,48	0,05	1,00	1	0	0	Si	3,533
		2,687			1,67	0,22	0,64	1	0	0	Si	3,532
		3,300			2,67	0,20	0,29	0,25	0	0	Si	3,418

		2,215			0,90	0,88	0,63	1	0	0	Si	3,409
		2,380			1,17	0,22	0,24	0,75	0	1	Si	3,381
		2,800			1,86	0,47	0,27	0,75	0	0	Si	3,347
		3,000			2,18	0,17	0,46	0,5	0	0	Si	3,318
		2,620			1,57	0,19	0,61	0,75	0	0	Si	3,116
		3,000			2,18	0,00	0,60	0,25	0	0	Si	3,039
		2,670			1,65	0,22	0,41	0,75	0	0	Si	3,030
		2,389			1,19	0,05	0,00	0,75	0	1	Si	2,988
		2,513			1,39	0,21	0,38	1	0	0	Si	2,981
		2,520			1,40	0,05	1,00	0,5	0	0	Si	2,952
		2,430			1,26	0,00	0,07	0,5	0	1	Si	2,821
		2,890			2,01	0,12	0,16	0,5	0	0	Si	2,784
		1,670			0,02	0,60	1,00	1	0	0	Si	2,619
		2,919			2,05	0,20	0,29	0	0	0	Si	2,547
		2,258			0,98	0,82	0,00	0,75	0	0	Si	2,543
		2,030			0,60	0,46	0,47	1	0	0	Si	2,533
		2,250			0,96	0,58	0,49	0,5	0	0	Si	2,524
		2,780			1,83	0,04	0,34	0,25	0	0	Si	2,449
		2,469			1,32	0,23	0,15	0,75	0	0	Si	2,448
		2,690			1,68	0,08	0,16	0,5	0	0	Si	2,425
		2,070			0,67	1,00	0,33	0,38	0	0	Si	2,382

	1,750		0,15	0,49	0,18	0,75	0	0	Si	1,568
	1,87		0,34	0,12	0,34	0,75	0	0	Si	1,554
	2,300		1,04	0,20	0,29	0	0	0	Si	1,537
	2,004		0,56	0,01	0,17	0,75	0	0	Si	1,495
	2,380		1,17	0,12	0,16	0	0	0	Si	1,453
	1,930		0,44	0,21	0,02	0,75	0	0	Si	1,426
	2,360		1,14	0,12	0,16	0	0	0	Si	1,420
	2,000		0,55	0,10	0,00	0,75	0	0	Si	1,407
	1,740		0,13	0,20	0,05	1	0	0	Si	1,376
	1,710		0,08	0,39	0,31	0,5	0	0	Si	1,280
	1,820		0,26	0,00	0,02	1	0	0	Si	1,279
	1,660		0,00	0,17	0,19	0,75	0	0	Si	1,111
	1,996		0,55	0,14	0,02	0,38	0	0	Si	1,091
	1,600		0,00	0,12	0,34	0,38	0	0	Si	0,842
	1,870		0,34	0,04	0,04	0,25	0	0	Si	0,681
	1,610		0,00	0,04	0,04	0	0	0	Si	0,088

	2,320		1,08	0,52	0,01	0,75	0	0	Si	2,353
	1,940		0,46	0,63	0,73	0,5	0	0	Si	2,321
	2,540		1,43	0,39	0,11	0,38	0	0	Si	2,314
	2,593		1,52	0,05	0,24	0,5	0	0	Si	2,311
	2,480		1,34	0,04	0,42	0,5	0	0	Si	2,294
	2,380		1,17	0,47	0,27	0,38	0	0	Si	2,292
	2,240		0,95	0,41	0,18	0,75	0	0	Si	2,282
	2,270		0,99	0,51	0,33	0,38	0	0	Si	2,208
	2,680		1,66	0,20	0,29	0	0	0	Si	2,157
	1,980		0,52	0,63	0,73	0,25	0	0	Si	2,136
	1,920		0,42	0,39	0,31	1	0	0	Si	2,122
	2,040		0,62	0,51	0,98	0	0	0	Si	2,103
	1,930		0,44	0,08	0,83	0,75	0	0	Si	2,094
	2,152		0,80	0,32	0,22	0,75	0	0	Si	2,093
	2,850		1,94	0,13	0,00	0	0	0	Si	2,072
	2,880		1,99	0,00	0,00	0	0	0	Si	1,989
	1,620		0,00	0,72	0,08	1	0	0	Si	1,803
	1,720		0,10	0,55	0,07	1	0	0	Si	1,719
	2,404		1,21	0,08	0,16	0,25	0	0	Si	1,709
	1,880		0,36	0,30	0,02	1	0	0	Si	1,669
	1,960		0,49	0,05	0,04	1	0	0	Si	1,583
	1,800		0,23	0,15	0,20	1	0	0	Si	1,581