

Tabella 2 - Soglie Ordinario settori bibliometrici

SC	SSD ESTRATTO	N PA	N_NETTO	Soglie per Ordinario		
				Soglia_pub	Soglia_cit	Soglia_H
01/A1		48	0	-	-	-
01/A1	MAT/01	17		9	57	4
01/A1	MAT/04	31		2	5	1
01/A2		212	212	10	60	4
01/A3		334	334	12	113	6
01/A4		105	105	15	152	7
01/A5		92	92	15	153	8
01/A6		46	46	16	190	8
01/B1		304	304	10	288	9
02/A1		218	218	106	4854	33
02/A2		154	154	25	582	15
02/B1		255	255	38	687	16
02/B2		106	106	30	961	17
02/C1		69	52	50	1651	22
02/C1	FIS/06	17		23	249	11
02/D1		131	121	34	642	15
02/D1	FIS/08	10		6	40	4
03/A1		134	134	33	643	16
03/A2		163	163	38	901	17
03/B1		215	215	34	897	18
03/B2		78	78	32	798	16
03/C1		193	193	36	950	18
03/C2		49	49	38	1022	19
03/D1		220	220	33	756	16
03/D2		76	76	34	818	17
04/A1		123	59	24	457	12
04/A1	GEO/08	39		32	697	14
04/A1	GEO/09	25		18	318	10
04/A2		130	130	19	282	10
04/A3		102	102	11	140	5
04/A4		47	34	22	360	10
04/A4	GEO/11	13		12	95	6
05/A1		147	116	24	333	12
05/A1	BIO/02	31		20	219	9
05/A2		37	37	22	735	14
05/B1		100	100	26	362	11
05/B2		71	71	21	384	12
05/C1		57	57	27	479	14
05/D1		188	188	20	496	13
05/E1		271	271	25	639	14
05/E2		75	75	20	818	14
05/E3		59	59	26	672	16
05/F1		97	97	22	739	15
05/G1		195	195	29	1055	17
05/H1		104	104	23	547	13
05/H2		50	50	21	755	14
05/I1		63	63	21	572	12
05/I2		33	33	19	351	12
06/A1		52	52	38	1422	19
06/A2		192	183	28	926	16
06/A2	MED/02	9		18	41	3
06/A3		97	97	24	596	14
06/A4		100	100	44	1339	18
06/B1		282	282	39	1256	19
06/C1		276	276	21	305	10
06/D1		119	80	57	1666	17
06/D1	MED/10	39		37	879	16
06/D2		146	146	46	1583	19

Tabella 2 - Soglie Ordinario settori bibliometrici

SC	SSD ESTRATTO	N PA	N_NETTO	Soglie per Ordinario		
				Soglia_pub	Soglia_cit	Soglia_H
06/D3		125	125	71	2237	23
06/D4		150	107	50	1370	20
06/D4	MED/35	43		53	640	15
06/D5		46	46	37	769	13
06/D6		123	123	61	1745	21
06/E1		98	98	30	544	12
06/E2		84	66	32	363	10
06/E2	MED/19	18		35	251	9
06/E3		63	63	30	420	12
06/F1		142	142	19	140	7
06/F2		50	50	32	412	11
06/F3		69	69	27	283	10
06/F4		87	87	21	197	8
06/G1		131	131	49	1082	18
06/H1		108	108	31	780	15
06/I1		126	113	40	631	14
06/I1	MED/37	13		51	1140	17
06/L1		61	61	27	616	13
06/M1		171	102	29	360	11
06/M1	MED/01	48		44	1060	17
06/M1	MED/45	21		19	65	5
06/M2		109	0	-	-	-
06/M2	MED/43	63		11	59	4
06/M2	MED/44	46		24	549	9
06/N1		92	92	28	791	15
06/N2		52	52	18	329	10
07/A1		132	132	5	14	2
07/B1		68	68	20	274	8
07/B2		82	73	16	192	8
07/B2	AGR/06	9		14	90	6
07/C1		81	81	12	88	5
07/D1		89	89	17	208	9
07/E1		92	92	21	396	11
07/F1		60	60	25	473	12
07/G1		129	100	22	246	9
07/G1	AGR/18	29		18	180	8
07/H1		64	64	26	236	10
07/H2		55	55	20	219	7
07/H3		54	54	28	409	11
07/H4		48	48	20	197	7
07/H5		63	63	14	64	5
07/I1		50	50	35	770	16
08/A1		112	112	13	175	7
08/A2		60	38	17	280	8
08/A2	ING-IND/28	10		9	30	4
08/A2	ING-IND/29	7		7	101	4
08/A2	ING-IND/30	5		4	56	5
08/A3		98	98	3	29	2
08/A4		49	49	5	35	4
08/B1		64	64	9	72	5
08/B2		128	128	14	210	8
08/B3		105	105	16	175	8
09/A1		106	67	12	142	7
09/A1	ING-IND/01	8		2	4	1
09/A1	ING-IND/02	7		3	26	2
09/A1	ING-IND/04	24		17	202	9
09/A2		67	67	14	150	7
09/A3		152	117	18	185	8

Tabella 2 - Soglie Ordinario settori bibliometrici

SC	SSD ESTRATTO	N PA	N_NETTO	Soglie per Ordinario		
				Soglia_pub	Soglia_cit	Soglia_H
09/A3	ING-IND/15	35		14	116	6
09/B1		62	62	19	250	8
09/B2		53	53	13	155	6
09/B3		81	81	12	170	6
09/C1		102	102	13	215	8
09/C2		141	141	15	150	7
09/D1		111	111	26	440	13
09/D2		59	53	26	480	12
09/D2	ING-IND/23	6		29	533	14
09/D3		71	71	23	610	15
09/E1		64	64	22	290	11
09/E2		99	99	13	380	11
09/E3		152	152	26	450	13
09/E4		62	62	18	361	9
09/F1		73	73	35	607	13
09/F2		113	113	22	600	13
09/G1		98	98	21	540	12
09/G2		87	87	38	745	16
09/H1		292	292	13	340	11
11/E1		198	101	15	230	8
11/E1	M-PSI/02	60		25	887	13
11/E1	M-PSI/03	37		14	158	7
11/E2		64	64	9	52	5
11/E3		79	79	10	69	4
11/E4		93	59	11	80	5
11/E4	M-PSI/07	34		6	25	2

Tabella 2 - Soglie Ordinario settori non bibliometrici

SC	SSD ESTRATTO	N PA	N_NETTO	Soglie per Ordinario		
				Soglia_Sci	Soglia_CIA	Soglia_Mono
08/C1		219	219	24	2	1
08/D1		175	175	27	3	1
08/E1		90	90	27	2	1
08/E2		143	143	25	3	1
08/F1		127	127	34	3	1
10/A1		167	152	23	5	1
10/A1	L-ANT/01	15		32	5	1
10/B1		168	128	26	2	1
10/B1	L-ART/04	40		31	3	1
10/C1		166	57	23	1	2
10/C1	L-ART/05	44		25	3	1
10/C1	L-ART/06	65		27	5	1
10/D1		71	71	21	3	1
10/D2		64	64	23	4	1
10/D3		59	59	14	5	1
10/D4		49	49	11	5	1
10/E1		64	64	20	5	1
10/F1		120	120	27	5	1
10/F2		57	57	29	4	1
10/F3		98	98	26	5	1
10/F4		23	23	24	3	1
10/G1		132	132	18	4	1
10/H1		101	101	20	2	1
10/I1		91	91	20	2	1
10/L1		194	194	15	2	1
10/M1		112	112	19	2	1
10/M2		64	64	20	4	1
10/N1		75	61	26	5	1
10/N1	L-OR/12	14		18	2	1
10/N3		65	61	11	1	1
10/N3	L-OR/18	4		7	1	1
11/A1		58	58	21	3	1
11/A2		98	98	24	2	1
11/A3		161	161	22	2	1
11/A4		88	88	19	3	1
11/A5		67	67	27	4	1
11/B1		125	125	19	2	1
11/C1		61	61	30	3	1
11/C2		52	52	22	4	1
11/C3		70	70	25	3	1
11/C4		85	85	24	5	1
11/C5		111	90	25	3	1
11/C5	M-FIL/08	21		29	5	1
11/D1		120	120	26	6	1
11/D2		109	82	26	7	1
11/D2	M-PED/04	27		31	7	1
12/A1		173	173	16	4	1
12/B1		114	114	13	5	1
12/B2		92	92	26	9	1
12/C1		130	0	-	-	-
12/C1	IUS/08	63		30	10	1
12/C1	IUS/09	91		20	4	1
12/C2		32	32	30	8	1
12/D1		144	120	25	3	1

Tabella 2 - Soglie Ordinario settori non bibliometrici

SC	SSD ESTRATTO	N PA	N_NETTO	Soglie per Ordinario		
				Soglia_Sci	Soglia_CIA	Soglia_Mono
12/D2		52	52	26	8	1
12/E1		91	91	25	5	1
12/E2		115	0	-	-	-
12/E2	IUS/02	60		17	4	1
12/E2	IUS/21	55		24	6	1
12/E3		53	41	19	6	1
12/E3	IUS/03	12		24	8	1
12/E4		38	38	28	7	1
12/F1		44	44	20	10	1
12/G1		67	67	19	7	1
12/G2		63	63	26	8	1
12/H1		65	65	14	3	1
12/H2		46	46	24	2	1
12/H3		82	82	26	4	1
13/A1		262	262	18	5	0
13/A2		127	127	24	4	0
13/A3		53	53	16	5	0
13/A4		65	65	27	3	0
13/A5		21	21	15	9	0
13/B1		271	271	14	1	1
13/B2		197	197	21	1	2
13/B3		68	68	24	1	1
13/B4		104	104	10	1	1
13/B5		27	27	30	2	0
13/C1		87	87	18	1	1
13/D1		173	173	28	5	0
13/D2		55	55	22	3	0
13/D3		54	54	27	3	0
13/D4		144	144	17	5	0
14/A1		35	35	29	2	1
14/A2		82	82	20	5	1
14/B1		59	0	-	-	-
14/B1	SPS/02	44		17	2	1
14/B1	SPS/03	15		23	2	1
14/B2		66	50	16	2	1
14/B2	SPS/13	16		19	5	1
14/C1		121	121	22	4	1
14/C2		92	92	23	4	1
14/C3		29	29	16	3	1
14/D1		86	86	20	4	1