

Tabella 2 - Mediane per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a professore ordinario

Nella tabella seguente sono riportati i valori delle 3 mediane per i settori bibliometrici e per i candidati all'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo dei professori ordinari. La tabella contiene:

1. Nella colonna 1 l'indicazione del settore concorsuale (SC)
2. Nella colonna 2 l'eventuale indicazione del settore scientifico disciplinare (SSD) nei casi previsti dall'articolo 15 della delibera ANVUR n. 50 del 21 giugno 2012. In assenza di indicazioni di SSD, le mediane si applicano a tutto il SC. In presenza di SSD, per essi sono riportate le mediane da utilizzare per l'SSD, mentre per tutti gli altri SSD afferenti al SC valgono le mediane del SC.
3. In un solo caso si è scesi all'interno del SSD: è il caso del SC 02/A1, per il quale si è identificato un sottoinsieme di professori ordinari (FIS/01/C) e le mediane sono state calcolate per questo sottoinsieme.
4. Nella colonna 3 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di articoli pubblicati su riviste indicizzate".
5. Nella colonna 4 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di citazioni della produzione scientifica complessiva"
6. Nella colonna 5 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "indice h contemporaneo".

Trattandosi delle mediane per i candidati all'abilitazione, i valori delle prime due mediane sono ottenuti da distribuzioni normalizzate per l'età accademica, e il terzo indicatore è l'indice h contemporaneo.

Tabella 2. Professori ordinari - Mediane per candidati abilitazione

SETTORE CONCORSUALE	SSD	# ARTICOLI NORMALIZZATI	# CITAZIONI NORMALIZZATE	INDICE H-C
01/A1		4	1,37	2
	MAT/04	2,5	0,71	2
01/A2		9	3,23	3
01/A3		14	8	5
01/A4		15	8,78	5
01/A5		15,5	15,72	7
01/A6		17	12,83	6,5
01/B1		12	14,8	6
02/A1		78	105,03	22
	FIS/01/C1	55	67,06	14
02/A2		24,5	47,41	11
02/B1		54	46,72	12
02/B2		47,5	75,94	14
	FIS/08	12	3,02	3
02/B3		43,5	34,63	10
02/C1		49	86,08	18
	FIS/06	27,5	22,01	9
03/A1		41	53,81	12
03/A2		42,5	46,01	11
03/B1		49,5	62,38	13
03/B2		42	59,89	12
03/C1		41,5	55,45	12
03/C2		37	50,01	12
03/D1		44	42,85	12
03/D2		43	48,6	12
04/A1		25	29,94	10
	GEO/06	25	29,94	9
	GEO/09	25	7,26	7
04/A2		17	15,31	8
	GEO/02	17	15,31	7
04/A3		9	3,06	4
04/A4		19	14,18	6

	GEO/11	11,5	6,61	5
05/A1		20	13,25	7
	BIO/02	6,5	13,25	4
05/A2		20	35,47	10
05/B1		28,5	18,64	8
	BIO/08	18	18,64	5,5
05/B2		26	22,96	9
05/C1		26	18,63	9
05/D1		25	44,88	12
05/E1		32	42,61	11
05/E2		37	80,32	15
05/F1		29	40,65	12
05/G1		41,5	75,58	15
	BIO/15	30	32,06	10,5
05/H1		31,5	35,54	10
05/H2		28	42,35	12
05/I1		28	47,16	13
06/A1		62,5	113,33	17,5
06/A2		32,5	67,32	14
	MED/02	8	1	3
06/A3		31	38,4	12
06/A4		59	88,18	15
06/B1		63	86,83	17
06/C1		25	13,36	7
06/D1		62,5	87,69	16
06/D2		69	106,36	18
	MED/14	69	44,95	18
	MED/49	29,5	80,12	13
06/D3		89	155,14	22
06/D4		67	66,03	15
	MED/35	67	38,26	10,5
06/D5		45	37,75	12,5
06/D6		78	82,76	16
06/E1		36,5	21,51	9
06/E2		42,83	16,85	7,5
	MED/19	42,83	6,85	6,5
06/E3		36	22,72	8
	MED/29	36	8,55	6

06/F1		21	8,16	6
06/F2		28	20,42	9
06/F3		28	13,96	7
	MED/32	28	2,6	4
06/F4		17,75	9,42	6
06/G1		62	52,84	14
06/H1		57	50,8	14
06/I1		44,5	33,07	10
06/L1		31	25,57	10
06/M1		26	19,95	8,5
06/M2		16	6,84	6
	MED/43	16	6,84	4
06/N1		29	35,25	11
07/A1		2	0,05	1
07/B1		13	5,68	4
07/B2		15	9,64	6
07/C1		6	1,61	3
	AGR/10	6	1,61	2
07/D1		15	5,75	6
07/E1		26,5	20,51	8
	AGR/14	26,5	7,66	5
07/F1		25	19,13	8
07/F2		31	33	11
07/G1		23	10,36	6
07/H1		26,5	14,38	7
07/H2		22	8,77	5,5
07/H3		34,5	18,82	8
07/H4		16	7,28	5
07/H5		11	2,1	3
	VET/09	11	2,1	2
08/A1		9	4,25	4
08/A2		9	5,1	4
	ING-IND/28	3	0,15	2
08/A3		3	0,36	1,5
08/A4		5	1,3	2
08/B1		5	4,09	4
08/B2		12,5	8,96	5,5
08/B3		9	4,4	4

09/A1		10	6,25	5
	ING-IND/02	1,5	0,39	1
09/A2		9	5,47	5
09/A3		12	5,58	4
	ING-IND/15	7	1,78	3
09/B1		14	7,31	5
09/B2		9	3,78	5
09/B3		7	7	5
09/C1		6	2,21	3
09/C2		8	3,82	4
	ING-IND/11	4	1,62	3
09/D1		29	27,12	9
09/D2		34	27,91	9
09/D3		30,5	30,25	10
09/E1		18	13,95	6
09/E2		8	10	6
	ING-IND/33	8	10	5
09/E3		26	23,58	8
09/E4		13	12,55	6
	ING-IND/12	13	4,91	4
09/F1		33	21,14	8
09/F2		21	20,56	7
09/G1		18	21,02	8
09/G2		36	42,58	12
09/H1		13	13,48	6
11/E1		23	19,33	9
	M-PSI/03	23	7,89	9
11/E2		7	2,47	3
11/E3		5	1,45	3
11/E4		11	3,09	4
	M-PSI/07	11	3,09	2,5