

Tabella 1 - Mediane per candidati commissari dell'abilitazione scientifica nazionale

Nella tabella seguente sono riportati i valori delle 3 mediane per i settori bibliometrici e per i candidati commissari. 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".

Trattandosi delle mediane per i candidati commissari, i valori non sono normalizzati.

Tabella 1. Professori ordinari - Mediane per candidati commissari

SETTORE CONCURSALE	SSD	# ARTICOLI	# CITAZIONI	INDICE H
01/A1		4	40	3
	MAT/04	2,5	16,5	2
01/A2		9	92	5
01/A3		14	222,5	8
01/A4		15	270,5	9
01/A5		15,5	371	11
01/A6		17	320	9,5
01/B1		12	369	9
02/A1		78	3416	30
	FIS/01	55	2256	25
02/A2		24,5	1666,5	20
02/B1		54	1593	22
02/B2		47,5	2154,5	24,5
	FIS/08	12	112	7
02/B3		43,5	1131,5	19
02/C1		49	2872	27
	FIS/06	27,5	945,5	17
03/A1		41	1580	22
03/A2		42,5	1377,5	20
03/B1		49,5	1874,5	24
03/B2		42	1610	23
03/C1		41,5	1687	23
03/C2		37	1908,5	24
03/D1		44	1179,5	20
03/D2		43	1386	20
04/A1		25	813	17
	GEO/09	25	255	9
04/A2		17	446	11
04/A3		9	88,5	5
04/A4		19	331	9
	GEO/11	11,5	171,5	7,5
05/A1		20	320,5	10

	BIO/02	6,5	320,5	10
05/A2		20	966	17
05/B1		28,5	516,5	13
	BIO/08	18	516,5	9
05/B2		26	832	16
05/C1		26	563	14
05/D1		25	1284	20
05/E1		32	1317	20
05/E2		37	2469,5	26
05/F1		29	1326	21
05/G1		41,5	2390	26
	BIO/15	30	1118	19,5
05/H1		31,5	1040,5	16
05/H2		28	1373	19
05/I1		28	1698	22
06/A1		62,5	3575,5	30,5
06/A2		32,5	2108,5	24
	MED/02	8	31	3
06/A3		31	1279	18
06/A4		59	2719	26
06/B1		63	2629	29
06/C1		25	352	10
06/D1		62,5	2219	25,5
06/D2		69	2655	28
	MED/49	29,5	1813	21
06/D3		89	4892	33
06/D4		67	2041	23
	MED/35	67	1352	18
06/D5		45	1050,5	18
06/D6		78	2759	28
06/E1		36,5	613	13
06/E2		42	453	11,5
	MED/19	42	199	8
06/E3		36	617	14
	MED/29	36	231	8
06/F1		21	225	8
06/F2		28	600	14
06/F3		28	279	10,5
	MED/32	28	94	5,5

06/F4		17,5	287,5	7,5
06/G1		62	1686	21,5
06/H1		57	1453	21
06/I1		44,5	896	15
06/L1		31	686	13
06/M1		26	509	13
06/M2		16	250	9
06/N1		29	935	17
07/A1		2	2	1
07/B1		13	125	6
07/B2		15	247	9
07/C1		6	39	3
	AGR/10	6	25	3
07/D1		15	190	8
07/E1		26,5	523,5	13
	AGR/14	26,5	263,5	8,5
07/F1		25	552	13,5
07/F2		31	1053	17
07/G1		23	259	9
07/H1		26,5	345	10
07/H2		22	206	7
	VET/04	22	206	5
07/H3		34,5	355,5	12
07/H4		16	164	8
07/H5		11	58,5	4
	VET/09	11	58,5	3
08/A1		9	131	6
08/A2		9	117	5,5
	ING-IND/28	3	6	1
08/A3		3	8,5	1
08/A4		5	34	3
08/B1		5	124	6
08/B2		12,5	216,5	9
08/B3		9	126	6
09/A1		10	175	8
	ING-IND/02	1,5	8	1,5
09/A2		9	133	6

09/A3		12	142	7
	ING-IND/15	7	57	4
09/B1		14	219	8
09/B2		9	121	6
09/B3		7	210	8
09/C1		6	61	4
09/C2		8	110,5	6
	ING-IND/11	4	55,5	4
09/D1		29	718	15
09/D2		34	919	16
09/D3		30,5	775,5	16
09/E1		18	340	10
09/E2		8	257	9
09/E3		26	651	14
09/E4		13	348	9
	ING-IND/12	13	108	6,5
09/F1		33	576	13,5
09/F2		21	480	12
09/G1		18	612,5	14
09/G2		36	1128,5	18,5
09/H1		13	348	9
11/E1		23	542	12
11/E2		7	84	4
11/E3		5	36,5	3
11/E4		11	89	4
	M-PSI/07	11	89	2,5