

Tabella 3 - Mediane per candidati all'abilitazione scientifica nazionale a professore associato

Nella tabella seguente sono riportati i valori delle 3 mediane per i settori non bibliometrici e per i candidati all'abilitazione scientifica nazionale per il ruolo dei professori associato. 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. Nella colonna 3 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di libri dotati di ISBN".
4. Nella colonna 4 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di articoli su rivista e capitoli di libro dotati di ISBN"
5. Nella colonna 5 si riportano i valori della mediana dell'indicatore "numero di articoli su riviste appartenenti alla classe A".

Trattandosi delle mediane per i candidati all'abilitazione, i valori delle mediane sono ottenuti da distribuzioni normalizzate per l'età accademica. I valori razionali degli indicatori sono stati troncati alla seconda cifra decimale.

Tabella 3. Professori associati - Mediane per candidati abilitazione

SETTORE CONCORSALE	SSD	# LIBRI NORMALIZZATI	# ARTICOLI SU RIVISTA E CAPITOLI DI LIBRI NORMALIZZATI	# DI ARTICOLI IN RIVISTE DI FASCIA A NORMALIZZATI
08/C1		2	16	0
08/D1		2	12	0
	ICAR/15	0,5	12	0
08/E1		2	15	0
08/E2		1	16	0
08/F1		1	14	0
10/A1		1	17	1
10/A1	L-FIL-LET/01	0	17	1
	L-ANT/01	0	17	1
10/B1		2	17	0
10/C1		2	16	1
10/C1	L-ART/07	2	16	0
	L-ART/08	2	13	0
10/D1		1	14	2
10/D2		1	12	1
	L-LIN/20	1	12	0
	L-FIL-LET/07	0	9	1
10/D3		1	7	1
10/D4		1	10	1
	L-FIL-LET/06	1	10	0
	L-ANT/05	0	10	1
10/E1		1	14	2
10/F1		2	15	2
10/F2		2	16,5	1
10/F3		2	14,5	1
	L-FIL-LET/13	1,5	14,5	1
10/G1		1	18	0
10/H1		2	10,5	0
10/I1		2	14	0
	L-LIN/07	1	14	0
10/L1		1	12	1
10/M1		1	12	0
10/M2		1	18	1

10/N1		1,5	16,5	2
	L-OR/12	1,5	7	0
10/N3		2	10	0
11/A1		2	17,5	0
11/A2		2	12	0
11/A3		1,71	11,5	0
11/A4		1	12	0
11/A5		2	12,5	1
11/B1		1	12	0
11/C1		2,5	13,5	0
11/C2		2	10	1
11/C3		2	14	0
11/C4		2	19	0,5
11/C5		2	13,5	0
11/D1		3	13	0
11/D2		3	13	0
12/A1		2	8	
12/B1		1	8	
12/B2		1	12,5	
12/C1		1,05	15	
12/C2		2	8	
12/D1		1	9	
12/D2		1	15	
12/E1		1	12	
12/E2		2	11,5	
12/E3		2	14	
12/F1		1	17	
12/G1		1	11,5	
12/G2		2	11	
12/H1		1	6	
12/H2		2	7	
12/H3		2	12	
13/A1		0	11	2
13/A2		0	13,16	1
13/A3		0	14,5	1
13/A4		1	18	0
13/A5		0	14	5

13/B1		3	10	0
13/B2		2	14	0
13/B3		1,5	11,55	0
13/B4		1	8	0
	SECS-P/09	1	5	0
13/B5		1	17	0
13/C1		1	14,5	0
	SECS-P/04	0	14,5	0
13/D1		0	15	1
	SECS-S/02	0	11	1
13/D2		0	15	0
13/D3		0	21,5	0
13/D4		0	10	1
14/A1		2	13,5	0
14/A2		1,05	14	1
14/B1		2	10	0
	SPS/03	0,5	10	0
14/B2		1	13	1
	SPS/05	1	13	0
	SPS/06	1	13	0
14/C1		2	11	1
14/C2		2,85	15	1
14/D1		2	12	2