

Domanda	Risposte	P1	P2	Media	SQM	L1	L2	Dipartimento	A.A. 2019/20
D1	709	15.80%	84.20%	7.71	2.005	7.56	7.86	7.98	7.61
D2	705	14.75%	85.25%	7.69	2.023	7.54	7.84	7.97	7.84
D3	706	13.17%	86.83%	8.13	2.070	7.98	8.28	8.33	8.19
D4	709	8.89%	91.11%	8.38	1.884	8.24	8.51	8.55	8.38
D5	633	2.21%	97.79%	9.25	1.400	9.14	9.36	9.07	9.17
D6	633	10.43%	89.57%	8.36	2.056	8.20	8.53	8.41	8.33
D7	632	10.92%	89.08%	8.38	1.951	8.22	8.53	8.52	8.42
D8	577	7.11%	92.89%	8.44	1.824	8.29	8.59	8.50	8.13
D9	633	2.05%	97.95%	8.85	1.544	8.73	8.97	8.92	8.80
D10	702	2.71%	97.29%	9.02	1.571	8.90	9.13	9.14	9.00
D11	632	0.32%	99.68%	9.64	0.989	9.57	9.72	9.54	9.63
D12	709	11.28%	88.72%	8.37	2.000	8.22	8.51	8.35	8.35
D13	693	8.66%	91.34%	8.48	1.862	8.34	8.61	8.55	8.52
D14	331	8.16%	91.84%	8.10	1.955	7.89	8.31	8.37	7.66
D15	543	9.94%	90.06%	8.06	1.871	7.90	8.22	8.14	7.11
D16	325	7.69%	92.31%	8.32	1.957	8.11	8.54	8.02	--

Legenda:

Risposte = Numero di risposte fornite per il corrispondente quesito

P1 = % risposte con punteggio inferiore a 6

P2 = % risposte con punteggio maggiore o uguale a 6

Media = Media aritmetica ottenuta applicando i punteggi sopra descritti

SQM = Scarto Quadratico Medio

L1 = Limite inferiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità

L2 = Limite superiore dell'intervallo di confidenza al 95% di probabilità

U.D.	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16
1	6,80	7,33	5,80	7,93	9,31	6,38	6,23	6,40	8,15	8,40	9,54	7,07	7,13	--	7,22	--
2	7,79	8,71	8,43	8,71	9,27	7,00	8,55	7,56	8,45	8,46	9,73	7,79	7,86	--	6,88	--
3	7,50	7,00	5,70	8,00	8,10	8,20	7,00	8,00	8,50	8,80	9,40	8,20	7,90	--	7,75	--
4	7,18	6,45	7,73	9,00	8,80	8,80	7,60	9,10	9,10	8,91	9,40	9,45	8,45	--	8,13	--
5	7,92	7,54	7,75	8,38	9,39	8,65	7,78	8,52	8,78	8,46	9,74	9,00	8,52	7,50	7,95	8,05
6	8,48	8,43	8,61	8,35	9,45	9,05	9,05	7,45	8,50	9,48	9,45	8,61	8,86	8,30	7,67	8,05
7	7,70	8,26	9,48	9,04	9,61	9,39	9,39	8,68	9,48	9,74	9,87	8,48	9,23	7,88	7,55	8,36
8	9,19	8,71	9,43	9,43	9,68	9,84	9,84	8,21	9,68	9,86	9,84	8,52	9,43	8,67	8,17	--
9	7,33	5,87	7,33	8,40	9,79	7,86	7,79	8,45	8,50	8,20	9,79	8,60	7,60	7,29	7,30	--
10	7,75	8,50	9,25	9,25	8,58	9,25	9,25	8,50	9,25	9,25	9,25	8,75	9,00	8,50	8,50	--
11	6,87	6,00	5,50	5,73	8,00	4,47	5,93	5,77	7,07	7,20	8,47	5,93	5,54	--	7,25	7,67
12	8,38	8,00	8,46	8,85	9,77	8,69	8,92	8,50	9,31	9,08	10,00	8,38	8,69	--	8,00	--
13	7,69	6,92	8,00	8,23	9,40	8,20	8,50	8,00	8,80	8,62	9,70	7,77	8,15	--	6,67	8,22
14	7,93	5,31	8,07	7,71	8,85	8,38	8,75	7,75	8,62	8,57	9,77	8,93	8,15	--	6,75	8,73
15	8,00	6,56	8,00	9,00	9,67	7,78	8,67	8,88	9,00	8,67	10,00	8,44	8,00	--	8,63	--
16	7,80	7,93	6,60	8,27	9,77	9,08	7,77	8,25	9,08	9,20	9,31	8,87	8,40	--	6,88	8,27
17	8,00	7,06	8,19	8,19	9,79	8,29	8,14	7,56	8,71	8,38	9,79	8,00	8,20	--	7,22	8,60
18	7,62	5,80	6,14	6,38	8,22	5,61	6,22	6,27	7,11	6,86	9,33	7,57	6,00	7,14	7,43	8,40
19	8,11	8,09	8,88	8,18	9,48	9,23	9,38	8,72	9,37	9,68	9,94	9,32	9,33	8,79	8,76	8,35
20	7,83	8,33	9,21	8,79	9,65	9,59	9,41	9,24	9,47	9,84	10,00	9,48	9,43	8,53	8,59	8,06
21	7,93	8,13	7,80	8,67	9,00	9,00	9,00	9,67	9,00	8,29	9,67	8,80	9,08	9,10	7,63	--
22	7,87	8,07	8,00	8,60	8,80	8,60	8,50	9,33	9,10	8,50	9,40	8,80	8,71	8,33	8,50	--
23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
24	6,58	7,32	6,53	8,05	8,38	7,25	7,13	7,69	8,19	8,00	9,25	6,05	7,68	8,08	8,88	--
25	7,30	7,54	8,15	7,65	9,24	7,12	7,68	9,25	8,62	9,62	9,82	7,38	8,00	7,56	8,39	8,43
26	7,74	8,89	8,89	8,47	8,94	8,24	8,59	8,13	8,41	9,05	9,47	6,74	8,67	7,25	8,65	--
27	7,03	7,55	7,75	8,39	9,52	7,76	6,86	7,93	8,93	9,06	9,79	6,76	8,03	7,67	8,25	8,68
28	7,77	6,84	8,23	8,35	9,17	8,21	8,76	9,52	9,07	9,26	9,79	8,87	8,58	8,05	8,50	--
29	8,32	8,79	8,85	9,38	9,23	9,61	9,52	9,52	9,13	9,73	9,71	9,29	9,65	8,79	8,31	--
30	7,46	8,22	8,08	8,89	8,97	8,59	8,68	9,12	8,85	8,78	9,56	9,24	9,19	8,17	7,97	--
31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
33	8,91	8,64	9,45	9,18	9,73	9,73	9,73	8,64	9,45	9,73	10,00	9,73	9,10	--	7,29	8,63
34	7,70	7,00	7,90	7,70	9,40	8,20	7,60	7,90	8,20	8,20	8,30	8,80	7,78	--	7,25	8,14
35	7,91	8,36	8,36	9,18	10,00	9,45	8,73	8,13	9,73	9,18	9,18	9,00	8,64	--	6,50	--
36	7,67	7,83	8,50	9,00	9,50	6,83	8,17	--	8,50	8,00	9,00	8,67	7,50	--	--	--
37	6,26	7,09	7,35	7,39	9,06	7,00	6,38	6,93	8,13	9,00	9,44	6,57	6,68	7,00	8,33	8,93