

CALCOLO DI STRIBUZIONE PREMI FONDO DECENTRATO 2017					81	numero soggetti	
categoria	Valori	scostamento quadratico	PERIODO DI ASSUZIONE NELL'ANNO	Calcolo importo premio base	Quota di merito	TOTALE PREMIO	media
B.3	93,67	55,31	12	667,88	55,31	723,19	86,23
C.1	94	60,33	12	667,88	55,31	723,19	
C.4	92,78	42,87	12	667,88	55,31	723,19	scostamento medio
B.5	93,29	49,81	12	667,88	55,31	723,19	8,43
B.5	85	1,52	12	667,88	55,31	723,19	
B.4.	90	14,19	12	667,88	55,31	723,19	
D.3.	82,5	13,93	11	612,23	55,31	667,54	
C.3	93,43	51,80	6	333,94	55,31	389,25	
C.3	93,7	55,76	12	667,88	55,31	723,19	
B.4.	78,86	54,36	12	667,88	0,00	667,88	
D.3.	95	76,87	12	667,88	55,31	723,19	
D.1	91,67	29,56	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	93,25	49,24	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	88	3,12	12	667,88	55,31	723,19	
C.1	90,7	19,96	12	667,88	55,31	723,19	
D.3.	75	126,17	12	667,88	0	667,88	
C.3	65,2	442,37	12	524,96	0	524,96	
C.1	93,7	55,76	12	667,88	55,31	723,19	
B.1	89	7,66	12	667,88	55,31	723,19	
B.3	78,67	57,19	12	667,88	0,00	667,88	
D.3.	82,5	13,93	12	667,88	55,31	723,19	
D.1	87,5	1,61	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	65,2	442,37	12	524,96	0,00	524,96	
B.5	91,37	26,39	12	667,88	55,31	723,19	
C.1	83,49	7,52	12	667,88	55,31	723,19	
B.2	46,86	1550,21	10	0,00	0,00	0,00	
C.1	91,37	26,39	12	667,88	55,31	723,19	
B.3.	72,36	192,45	12	667,88	0,00	667,88	
C.2	81,75	20,09	6	333,94	0,00	333,94	
B.5	88,17	3,75	12	667,88	55,31	723,19	
D.2	84,75	2,20	12	667,88	55,31	723,19	
D.3.	92,5	39,28	6	333,94	55,31	389,25	
A.3	79,42	46,41	12	667,88	0,00	667,88	
C.1	90	14,19	12	667,88	55,31	723,19	
C.1	90,79	20,77	12	667,88	55,31	723,19	
C.2	91,5	27,75	12	667,88	55,31	723,19	
B.3.	90	14,19	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	87,2	0,94	12	667,88	55,31	723,19	
C.2	91,5	27,75	12	667,88	55,31	723,19	
B.5	90,5	18,21	12	667,88	55,31	723,19	
D.1	91,25	25,17	12	667,88	55,31	723,19	
C.2	80,2	36,39	5	278,28	0,00	278,28	
D.2	88,79	6,54	11	612,23	55,31	667,54	
C.1	91,37	26,39	12	667,88	55,31	723,19	
C.4	60	676,88	7	194,80	0,00	194,80	
B.4.	90	14,19	12	667,88	55,31	723,19	
B.4.	84	4,98	12	667,88	55,31	723,19	
D.1	74,2	144,78	5	278,28	0,00	278,28	
B.3.	76,17	101,26	12	667,88	0,00	667,88	
D.2	77,49	76,43	9	500,91	0,00	500,91	
D.5	95,86	92,69	12	667,88	55,31	723,19	
B.5	90	14,19	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	88	3,12	12	667,88	55,31	723,19	
D.2	85	1,52	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	86,67	0,19	12	667,88	55,31	723,19	
D.2	76,36	97,47	12	667,88	0,00	667,88	
D.2	93,7	55,76	12	667,88	55,31	723,19	
C.2	87,5	1,61	12	667,88	55,31	723,19	
D.1	95,65	88,69	12	667,88	55,31	723,19	
C.2	77,49	76,43	4	222,63	0,00	222,63	
D.2	86,5	0,07	12	667,88	55,31	723,19	
D.4.	86,17	0,00	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	69,2	290,11	10	556,57	0,00	556,57	
C.3	64,2	485,44	11	447,54	0,00	447,54	
C.4	93,5	52,81	12	667,88	55,31	723,19	
B.4.	82,17	16,51	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	92	33,26	12	667,88	55,31	723,19	
D.2	90,75	20,41	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	88	3,12	12	667,88	55,31	723,19	
A.3	86	0,05	12	667,88	55,31	723,19	
D.1	87,5	1,61	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	87,2	0,94	12	667,88	55,31	723,19	
B.4.	88,67	5,94	12	667,88	55,31	723,19	
B.1	68,5	314,45	12	646,18	0,00	646,18	
C.1	94	60,33	12	667,88	55,31	723,19	
C.2	89,67	11,82	12	667,88	55,31	723,19	
C.2	88,67	5,94	12	667,88	55,31	723,19	
C.4	87,31	1,16	12	667,88	55,31	723,19	
B.5	90	14,19	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	87,5	1,61	12	667,88	55,31	723,19	
B.2	75,86	107,59	12	667,88	0,00	667,88	
B.5	95,5	85,88	12	667,88	55,31	723,19	
C.3	84,36	3,51	12	667,88	55,31	723,19	
C.5	86,37	0,02	12	667,88	55,31	723,19	
D.1	94,73	72,21	6	333,94	55,31	389,25	
B.3.	83,5	7,47	12	667,88	55,31	723,19	
B.6	61,5	611,70	12	389,04	0,00	389,04	
C.4	95,2	80,41	12	667,88	55,31	723,19	
D.1	89,67	11,82	12	667,88	55,31	723,19	
D.2	94,25	64,28	12	667,88	55,31	723,19	
C.5	92,78	42,87	7	389,60	55,31	444,91	
C.3	88	3,12	12	667,88	55,31	723,19	
C.1	87,17	0,88	12	667,88	55,31	723,19	
D.2	95,37	83,49	12	667,88	55,31	723,19	
B.4	78	67,78	12	667,88	0,00	667,88	
D.2	92,5	39,28	12	667,88	55,31	723,19	
C.4	86,3	0,00	9	500,91	55,31	556,22	
C.2	91,86	31,67	12	667,88	55,31	723,19	
B.5	93,29	49,81	12	667,88	55,31	723,19	
C.2	94,29	64,92	12	667,88	55,31	723,19	
C.1	90,87	21,51	12	667,88	55,31	723,19	
B.2	89	7,66	12	667,88	55,31	723,19	