

2° Test di Probabilità e Statistica - 13 Giugno 2018

	C1	C2	C3	C4	C5
F1	-7.97	39	6	(*)	$T = \frac{2\bar{X}_n - 1}{3}$
F2	-1.76	36	11	(*)	$T = \frac{2\bar{X}_n - 5}{3}$
F3	-15.03	12	11	(*)	$T = \frac{\bar{X}_n - 2}{2}$
F4	-15.65	15	6	(*)	$T = \frac{\bar{X}_n + 1}{2}$

(\*)

	$X = k$	$X = k + 1$	$X = k + 2$	$X = k + 3$	$X = k + 4$	
$Y = 0$	$\frac{1}{9}$	0	$\frac{1}{9}$	0	$\frac{1}{9}$	$\frac{1}{3}$
$Y = 1$	0	$\frac{2}{9}$	0	$\frac{2}{9}$	0	$\frac{4}{9}$
$Y = 2$	0	0	$\frac{2}{9}$	0	0	$\frac{2}{9}$
	$\frac{1}{9}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$	1

con  $k = 2, 4, 6, 8$

**Registrazione voto ed eventuale prova orale il giorno 20 giugno 2018 alle ore 8:30, aula**

**N3**