## **SCHEDULING CON POLITICA ROUND ROBIN**

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 1	.4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	
1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2	1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	
		1 2 3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
	1 2 3 4	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 2	28
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 2	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 4	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71
	Tempo di	Tempo di esecuzione $(\underline{T}_x)$	
	arrivo (t <sub>0</sub> )	(	
P1	arrivo (t <sub>0</sub> )	14	

Creare la tabella su excel con i vari processi basandosi sulla tabella per scegliere i tempi di arrivo e i tempi di esecuzione.

26

28

P4

P5

46

22



Partendo dal P1, usando come time slice di 12 millesecondi, fare partire i processi in sequenza in base a quelli che si raggiungono.