



- Considerare un insieme di cinque processi P1, P2, P3, P4, P5 con i seguenti tempi di arrivo e di esecuzione (in millisecondi):

Processo	Tempo di arrivo ( $t_0$ )	Tempo di esecuzione ( $T_e$ )
P1	0	14
P2	30	16
P3	6	40
P4	46	26
P5	22	28

- Descrivere lo scheduling di questi processi con politica **Round Robin** (time slice di **12**)

Attesa

Esecuzione



Tempi attesa totale 196 39,2 Tempo TurnAround 320 64