P	ROCESSO MONO-TASKING		
P2	ESECUZIONE ATTESA ES.		
P2	ESECUZIO, ATT		
P3	ES		
Py	ESECUZIONE ATT		
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 to 11 12 13 14 15			
PA	MULTI- TASKING		
P±	ESECUZIONE ATTESA ES		
P2	ESFCUZIGIATT		
P3	ES.		
ty	EXECUZION E ATT		
0	主主文文文 6 7 8 9 10 拉 12 13 14 15 16 15		

		TEMPO
PROCESSO TIME-Sharing LASSO=15	S S S S S S S S S S	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 7
~	2 2 2	

Dai grafici emerge chiaramente che la gestione ottimale dei processi avviene attraverso l'utilizzo del Time-Sharing. Questo approccio consente di allocare la CPU a ciascun processo per un periodo specifico, alternando l'esecuzione tra i vari processi nel corso del tempo.