**1) Come viene gestita la RL?**

La ready list è una lista dove ci sono i processi nello pronti che devono essere eseguiti e in attesa che arrivi il suo turno della CPU che poi passerà allo stato di esecuzione.

**2) In quale modo il SO decide di assegnare alla CPU uno dei processi che si trova in coda nella RL?**

Decide grazie a dei meccanismi che prendono il nome di politiche di gestione o di schedulazione e il componente del SO che si occupa di ciò è il job scheduler.

**3) Quale, fra i criteri visti precedentemente, può essere massimizzato da questo algoritmo?**

Nessuno dei criteri visti in precedenza massimizza questo algoritmo perché i processi appena vengono messi in coda secondo l’ordine di arrivo.

**4) Quale, invece, viene penalizzato maggiormente?**

Il principale difetto di questo algoritmo è il tempo d’attesa. Consiste nel fatto che essendo un algoritmo di tipo non pre-emptive (i processi non possono essere sospesi), se un processo ha un lungo periodo di esecuzione, gli altri devono aspettare la sua terminazione.