Tempo a disposizione: 0 minuti

1. Supponiamo di avere un file-system che utilizza per tenere traccia dei file in esso memorizzati la seguente FAT e che prevede le seguenti voci all'interno della cartella radice:

FAT

cartella radice

indice	
1	4
2	3
3	15
4	5
5	10
6	12
7	1
8	2
9	3
10	-1

nome	primo blocco
pippo.txt	7
• • •	• • •
• • •	• • •

Indicare esattamente in quale bloccho del disco (indicare il numero di blocco) è localizzabili l'offset 10100 all'interno del file pippo.txt. Indicare qual'è la dimensione minima presunta in byte dello stesso file. In tale calcolo tenere conto del fatto che un blocco del file-system è grande $4\ kB$.

Nota: gli offset sono espressi in byte e partono da 0.		

20210604-01-7610-0 1/1