## Corso di Sistemi Operativi Proff. Abate, Rescigno – Anno Acc. 2017/18 Appello I (**Laboratorio**) del 25 gennaio 2018

Cognome e Nome			Matricola/
Riservato per la correzione			
1	2	Totale	
/22	/8	/30	
NB. non è necessario inserire direttive #include; i commenti non sono necessari, ma potrebbero essere utili in caso di errore;			
·			
Esercizio 1 (22 pt)			
Scrivere un programma in linguaggio C che in sequenza:			
• crei 2 pipe e un figlio (le 2 pipe saranno utilizzate per una comunicazione bidirezionale tra padre e figlio);			
<ul> <li>dopo la creazione del figlio prenda in input dall'utente un nome di file ed un carattere;</li> </ul>			
• invii al figlio il nome del file e il carattere utilizzando la prima pipe;			
• faccia cercare al figlio il numero di stringhe nel file che inizino con il carattere preso in input dal			
padre e faccia comunicare tale numero al padre utilizzando la seconda pipe;			
faccia stampare al padre il numero di occorrenze ricevuto dal figlio.			

## Esercizio 2 (8 pt) Si assuma di compilare ed eseguire il seguente programma

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>
void exit1(void);
void exit2(void);
int main(void) {
int pid;
char array[]="Dopo\n";
atexit(exit1);
printf("Prima");
if((pid=fork())<0)</pre>
 exit(1);
if(pid==0) {
 atexit(exit2);
 printf("Sono il figlio\n");
 write(1, array, 5);
 exit(0);
 }
wait(NULL);
printf("Sono il padre");
write(1, array, 5);
printf("Fine esecuzione");
exit(0);
static void exit1(void) {
 printf("Sono il primo handler");
static void exit2(void) {
 printf("Sono il secondo handler");
```

Spiegare quale sarà l'output del programma, distinguendo tra processo padre e processo figlio, giustificando in maniera esaustiva la risposta.