Corso di Sistemi Operativi Proff. Abate, Rescigno – Anno Acc. 2019/20 Appello I (**Laboratorio**) del 13 gennaio 2020

| 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);
- il padre, dopo la creazione del figlio, prenda in input dall'utente il nome di un file;
- invii al figlio il nome del file utilizzando la prima pipe;
- faccia controllare al figlio se il file è contenuto nella current working directory e comunichi tale informazione al padre utilizzando la seconda pipe;
- in caso affermativo comunichi al padre anche la dimensione del file;
- faccia stampare al padre le informazioni ricevute 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\n");
static void exit2(void) {
  printf("Sono il secondo handler\n");
Spiegare quale sarà l'output del programma, distinguendo tra processo padre e processo figlio,
giustificando in maniera esaustiva la risposta.
```