Corso di Sistemi Operativi Proff. Abate, Rescigno – Anno Acc. 2016/17 Appello (**Laboratorio**) del 22 settembre 2017

nome e Nome					Matricola	'
		-	,			
1		Ris	ervato per la co	rezione		
1 /15	/25	/10	Totale	50		
/13	123	/10	/	50		
cizio 1 (15 pt)		comportamento		• 0		
gare in manier	a dettagliata il o	comportamento o	della funzione i	ork().		

Esercizio 2 (25 pt)						
	Scrivere un programma C che prenda da linea di comando il nome di 2 file (il primo si supponga già esistente ed il					
	lo da creare) ed ottenga, nell'ordine, quanto richiesto di seguito:					
1)	scriva su standard output "Creazione del file FILE2, versione ordinata di FILE1" dove FILE1 e FILE2 sono i					
	nomi dei file passati da linea di comando;					
2)	scriva, nel secondo file, il contenuto ordinato del primo file utilizzando una delle funzioni exec ed il comando					
	sort;					
3)	scriva su standard output "Ho terminato!".					

Esercizio 3 (10 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)
  exit(1);
if(pid==0) {
 atexit(exit2);
 printf("Sono il figlio");
 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.