

**Bilancio preventivo delle spese per la campagna elettorale della lista recante il contrassegno**

“2 cerchi eccentrici e tangenti internamente sulla destra. Il più grande a fondo rosso, in secondo piano, riporta nella porzione di cerchio visibile a sinistra, la scritta in bianco SINISTRA EUROPEA. Il secondo cerchio, in primo piano, è più piccolo e interno al primo, con fondo bianco e riporta: falce, martello e stella gialli sopra una bandiera rossa distesa ed inclinata a sinistra sormontato dalla scritta in nero RIFONDAZIONE, nella parte inferiore compare la scritta in nero PARTITO COMUNISTA. Le due scritte sono separate da due settori circolari – verde a sinistra e rosso a destra – che, con il fondo bianco, compongono i colori della bandiera nazionale. I sopraindicati 2 cerchi eccentrici e tangenti internamente sulla destra, a loro volta, sono contenuti in un terzo cerchio eccentrico con fondo bianco e contorno nero, contenente la scritta in azzurro Compagni e in arancio di strada, e tangente in basso con il cerchio a fondo rosso contenente la scritta in bianco SINISTRA EUROPEA”

**COSTI**

**Stampa e propaganda:**

|  |          |
|--|----------|
| - manifesti e scritti murali                               | 250 euro |
| - stampati e giornali murali                               | .....    |
| - pubblicazioni e materiale candidati consiglieri comunali | 400 euro |
| - pubblicazioni presentazione programma                    | 100 euro |

**Spese varie:**

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| - spese postali                      | 50 euro  |
| - affitto locali per manifestazioni  | .....    |
| - automezzi                          | 50 euro  |
| - telefono                           | .....    |
| - energia elettrica                  | .....    |
| - riproduzione materiale audiovisivo | 50 euro  |
| - altre spese                        | 100 euro |

**TOTALE SPESE PREVISTE**

1000 euro

Molfetta, 12 maggio 2022

I delegati di lista

