

Dati in input una sequenza di voli e i dettagli del viaggio che si vuole effettuare, trovare la sequenza di voli che conduca dall'aeroporto di partenza a quello di destinazione minimizzando il costo totale del viaggio (costo dei biglietti e dei bagagli). Nel caso siano presenti sequenze di voli diverse con lo stesso costo totale, avrà maggiore rilevanza quella con il minor numero di voli totali.

La soluzione deve essere fornita come sequenza degli identificatori (id) dei voli.

```
Esempio dei dettagli del viaggio:
 "id": 1,
 "numPersons": 2,
                                ← numero di passeggeri
 "numHandBaggage": 8, \leftarrow numero di bagagli regolari
 "numExtraBaggage": 2, ← numero di bagagli extra
 "departureAirport": "LAR", - aeroporto di partenza
 "arrivalAirport": "BNN" ← aeroporto di destinazione
}
Esempio dei dettagli di un volo:
  "id": 1,
  "price": 13.64, ← costo del biglietto
  "handBaggage": 5.8, ← costo di un singolo bagaglio a mano
  "extraBaggage": 8.66, ← costo di un singolo bagaglio extra
  "departureAirport": "LAR",
                                ← aeroporto di partenza
  "arrivalAirport": "MRK" ← aeroporto di destinazione
 }
```

