

BUSTA A

- 1) il candidato riporti alcuni esempi di modelli di dati per un database di monitoraggio del traffico stradale
- 2) il candidato citi le tecniche di intelligenza artificiale applicabili a problemi di transport network design
- 3) il candidato fornisca un esempio di problema di logistica distributiva dell'ultimo miglio

F.to La Commissione

BUSTA B

- 1)il candidato riporti alcuni esempi di modelli di dati per un database di monitoraggio del trasporto pubblico
- 2)il candidato citi alcuni algoritmi metaeuristici applicabili a problemi di transport network design
- 3)il candidato fornisca un esempio di problema di logistica intermodale

F.to La Commissione

BUSTA C

- 1)il candidato riporti un esempio di modelli di dati di mobilità raccolti con tecniche floating car
- 2)il candidato fornisca una possibile formulazione matematica del problema di transport network design
- 3)il candidato fornisca un esempio di problema di localizzazione di un centro di distribuzione logistica urbana

F.to La Commissione