



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA DI N. 1 (UNO) POSTO DI CATEGORIA D, POSIZIONE ECONOMICA D1, DELL'AREA TECNICA, TECNICO SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO INDETERMINATO E PIENO PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO PER LA SICUREZZA E L'INFORTUNISTICA STRADALE (LASIS) (Indetto con Decreto Dirigenziale n. 1943 prot. n. 169162 del 29 novembre 2016)

TRACCE DELLA PROVA SCRITTA

Estratto del Verbale n. 2 del 14 febbraio 2017  
Prova scritta

- 1) Esponga il Candidato quali sono i principali test statistici che è necessario effettuare per interpretare i risultati di uno studio con il simulatore di guida, illustrando, con qualche esempio, il tipo dei dati che possono essere estratti da un esperimento di simulazione.
- 2) Esponga il Candidato come si imposta una campagna sperimentale su strada per l'acquisizione dei dati sul comportamento alla guida dei guidatori di veicoli e a cosa serve tale campagna nell'ambito di una ricerca col simulatore di guida.
- 3) Esponga il Candidato quali sono le procedure e gli strumenti per impostare un esperimento di simulazione in realtà virtuale mediante il simulatore di guida, dalla costruzione degli scenari di prova all'acquisizione dei dati per le successive analisi.

E' stata estratta la traccia n. 2.

f.to IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott.ssa Paola Puccioni