

SCHEDA N.3

- A. IL CANDIDATO ILLUSTRIL LE FINALITÀ DELLA STATISTICA DESCRITTIVA E I CONCETTI DI POPOLAZIONE E CAMPIONAMENTO. INOLTRE, CONSIDERANDO DUE CAMPIONI DI PARI DIMENSIONI PARI A 30 STUDENTI, CHE HANNO SEGUITO SIA IL CORSO DI STATISTICA CHE IL CORSO DI INFORMATICA, E LA MEDIA DELLA VOTAZIONE OTTENUTA NEI DUE CORSI ENTRAMBE PARI A 26, IL CANDIDATO RAPPRESENTI GRAFICAMENTE IL CONCETTO DI DISPERSIONE RISPETTO ALLA MEDIA SUPPONENDO CHE LA DISPERSIONE DEI VOTI DELL'ESAME DI STATISTICA SIA MAGGIORE RISPETTO A QUELLA DELL'ESAME DI INFORMATICA. INFINE, IL CANDIDATO DESCRIVA E RIPORTI LA FORMULA DEL CALCOLO DI ALMENO UNA MISURA CHE UTILIZZEREBBE IN UN REPORT PER MEGLIO INTERPRETARE LA MEDIA DEI VOTI PER IL CORSO DI STATISTICA E PER IL CORSO DI INFORMATICA.
- B. IL CANDIDATO NEL PRESENTARE UNO O PIÙ METODI PER RENDERE UNA BASE DI DATI ALTAMENTE PERFORMANTE E DISPONIBILE NE FORNISCA ALMENO UN ESEMPIO RAPPRESENTATIVO E LO MOTIVI.
- C. IL CANDIDATO ELENCHI I TITOLI DI STUDIO RILASCIATI DA UN'UNIVERSITÀ E DESCRIVA SINTETICAMENTE IL SISTEMA AVA (AUTOVALUTAZIONE, VALUTAZIONE PERIODICA, ACCREDITAMENTO) FACENDO ANCHE RIFERIMENTO AGLI INDICATORI PREVISTI DALLA NORMATIVA VIGENTE.

Dott. Giuseppe FESTINESE

Ing. Lorella CANNAVACCIUOLO

Ing. Giovanni Battista BARONE

Dott. Giuseppe CARROZZA



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
