

PROVA N. 4

- a) **COSA SI INTENDE PER POTENZA DI UN TEST?**
- b) **IL CANDIDATO ILLUSTRI LE PRINCIPALI CARATTERISTICHE ORGANIZZATIVE DEGLI UFFICI DI STATISTICA SECONDO QUANTO PREVISTO NELL'ATTO DI INDIRIZZO N.1/COMSTAT DEL 22 SETTEMBRE 1992 IN MATERIA DI "CRITERI ORGANIZZATIVI DEGLI UFFICI DI STATISTICA DI CUI ALL'ART. 2 LETTERA G DEL D.LGS 322/1989"**
- c) **IL CANDIDATO ENUMERI ED ILLUSTRI BREVEMENTE LE COMPETENZE DEL SINDACO, IN QUALITÀ DI RAPPRESENTANTE DEL COMUNE, AI SENSI DELLA VIGENTE NORMATIVA CONTENUTA NEL D.LGS 267/2000**
- d) **CLUSTER ANALYSIS IS A STATISTICAL METHOD FOR PROCESSING DATA. IT WORKS BY ORGANIZING ITEMS INTO GROUPS, OR CLUSTERS, ON THE BASIS OF HOW CLOSELY ASSOCIATED THEY ARE. CLUSTER ANALYSIS, LIKE REDUCED SPACE ANALYSIS (FACTOR ANALYSIS), IS CONCERNED WITH DATA MATRICES IN WHICH THE VARIABLES HAVE NOT BEEN PARTITIONED BEFOREHAND INTO CRITERION VERSUS PREDICTOR SUBSETS. THE OBJECTIVE OF CLUSTER ANALYSIS IS TO FIND SIMILAR GROUPS OF SUBJECTS, WHERE "SIMILARITY" BETWEEN EACH PAIR OF SUBJECTS MEANS SOME GLOBAL MEASURE OVER THE WHOLE SET OF CHARACTERISTICS**
- e) **INFORMATICA - TEST A**