# *Modulo Using Databases – Sample Domande di teoria Test 1*

**Identificativo del candidato:**

Eseguire ciascuna delle sette domande. Ogni domanda ha **una sola** risposta corretta.

**ATTENZIONE: dopo ogni risposta è bene salvare il lavoro sul disco, per non rischiare di perderlo.**

### Domanda 1

Quale delle seguenti definizioni descrive il contenuto di un database?   
 **[1 punto]**

a. Una raccolta di documenti archiviati in sequenza casuale.

b. Una raccolta di dati relativa ad un’altra applicazione.

c. Una raccolta di dati relativa ad un particolare argomento.

d. Una raccolta di file senza un particolare collegamento.

**Risposta:**

### Domanda 2

Quale delle seguenti attività NON è un’applicazione per grandi database? **[1 punto]**

a. Registrazione di dati bancari.

b. Amministrazione pazienti Ospedale.

c. Registrazione di patenti di guida.

d. Rubrica telefonica personale.

**Risposta:**

### Domanda 3

Quale dei seguenti risultati può essere dovuto alla riduzione delle dimensioni di un campo di una tabella? **[1 punto]**

a. Riduzione del numero di record nella tabella.

b. Aumento del numero di record nella tabella.

c. Modifiche alle query che accedono alla tabella.

d. Perdita o corruzione di dati della tabella.

**Risposta:**

### Domanda 4

Quale dei seguenti elementi viene usato per assegnare un’identità univoca ad un record? **[1 punto]**

a. Una regola di validazione.

b. Un report.

c. Una chiave primaria.

d. Un filtro.

**Risposta:**

### Domanda 5

Quale dei seguenti è lo scopo per il quale vengono messe in relazione le tabelle di un database? **[1 punto]**

a. Permettere che possano essere cercati solo i dati esterni.

b. Consentire l’ordinamento dei dati, prima della stampa di un report.

c. Consentire l’esecuzione più efficiente di calcoli matematici.

d. Ridurre la duplicazione dei dati.

**Risposta:**

### Domanda 6

Quale dei seguenti strumenti, impedisce di aggiungere un record ad una tabella che ha una relazione, quando non vi è alcun record associato nella tabella primaria? **[1 punto]**

a. Chiave primaria.

b. Integrità referenziale.

c. Regola di validazione.

d. Query.

**Risposta:**

### Domanda 7

Quale dei seguenti è responsabile della gestione di recupero del database a seguito di un crash? **[1 punto]**

a. Amministratore di database.

b. Utente di database.

c. Progettista di database.

d. Realizzatore di database.

**Risposta:**

Salvare e chiudere il file Sample Domande di teoria Test 1.docx