

COGNOME e Nome \_\_\_\_\_ LOGIN \_\_\_\_\_

### **Basi di Dati**

#### **Prova di SQL del 05-09-2016**

**Tempo a disposizione: 30 minuti**

**Viene valutato quanto scritto salvato su file**

Facendo riferimento allo schema del database PROVA, contenente le tabelle DIPART (dipartimenti), DIPENDENTI, FORNITORI, PARTI, PRODOTTI, FORNITURE, del quale è fornita un'istanza, scrivere la query SQL corrispondenti alle seguenti interrogazioni:

1) Identificare i dipendenti che hanno uno stipendio (escluse le commissioni) superiore a quello della media del loro dipartimento. Elencare matricola, nome impiegato e stipendio (escluse le commissioni) dell'impiegato e stipendio medio del dipartimento.

2) Identificare le spedizioni per le quali la quantità fornita totale nei relativi dettagli di spedizione TOT\_DET è maggiore del valore registrato nell'attributo QTA\_TOTALE, moltiplicato per 50 (cioè deve essere  $TOT\_DET > 50 * QTA\_TOTALE$ ). Elencare tutti gli attributi delle spedizioni e TOT\_DET.