Tema d'esame - 17 Luglio 2015 - Basi di Dati

Progettazione Parte A

Sono date le seguenti relazioni (le chiavi primarie sono sottolineate):

```
STUDENTE (<u>Matrs</u>, Nomes, AnnoLaurea, TitoloStudio, VotoLaurea)
DIPARTIMENTO (<u>CodD</u>, NomeD, Settore-Scientifico, NumDocenti)
CONCORSO_DOTTORATO (<u>CodC</u>, <u>CodD</u>, DataPubblicazione, DataScadenza,
NumPostiDisponibili)
STUDENTE_PARTECIPA_CONCORSO_DOTTORATO (<u>CodC</u>, <u>CodD</u>, <u>Matrs</u>, DataInvioDomanda)
```

Esprimere le seguenti interrogazioni:

(b) Per i dipartimenti in cui sono stati effettuati solo concorsi di dottorato aventi ciascuno un numero di posti disponibili superiore a 7, visualizzare il nome del dipartimento, il settore scientifico di afferenza e il numero di concorsi di dottorato con data di pubblicazione successiva a Marzo 2014.

```
SELECT D.NomeD, D.Settore_Scientifico,
COUNT(SELECT *
FROM CONCORSO_DOTTORATO CD2
WHERE CD2.CodD = CD.CodD
AND CD2.Data >= TO_DATE('01/04/2014', 'DD/MM/YYYY'))
FROM DIPARTIMENTO D, CONCORSO_DOTTORATO CD
WHERE CD.CodD = D.CodD AND CD.NumPostiDisponibili > 7;
```

(c) Per ciascuno studente che ha partecipato a concorsi di dottorato per almeno 3 settori scientifici diversi, visualizzare il nome dello studente e il settore scientifico per cui ha partecipato a tutti i concorsi.

```
SELECT S.NomeS, D.Settore-Scientifico
    FROM STUDENTE S, DIPARTIMENTO D, STUDENTE_PARTECIPA_CONCORSO_DOTTORATO SPCD
 3
    WHERE SPCD.CodD = D.CodD AND SPCD.MatrS = S.MatrS
       AND S.MatrS IN (SELECT SPCD2.MatrS
 5
                        FROM DIPARTIMENTO D2,
    STUDENTE_PARTECIPA_CONCORSO_DOTTORATO SPCD2
                        WHERE D2.CodD = SPCD2.CodD
6
 7
                        GROUP BY SPCD2.MatrS
8
                        HAVING COUNT(DISTINCT Settore-Scientifico) >= 3)
9
    GROUP BY S.MatrS, D.Settore-Scientifico, S.NomeS
    HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT(*)
10
11
                       FROM DIPARTIMENTO D3
                       WHERE D3.CodD = SPCD.CodD
12
13
                           AND D3.Settore-Scientifico = D.Settore-Scientifico);
```