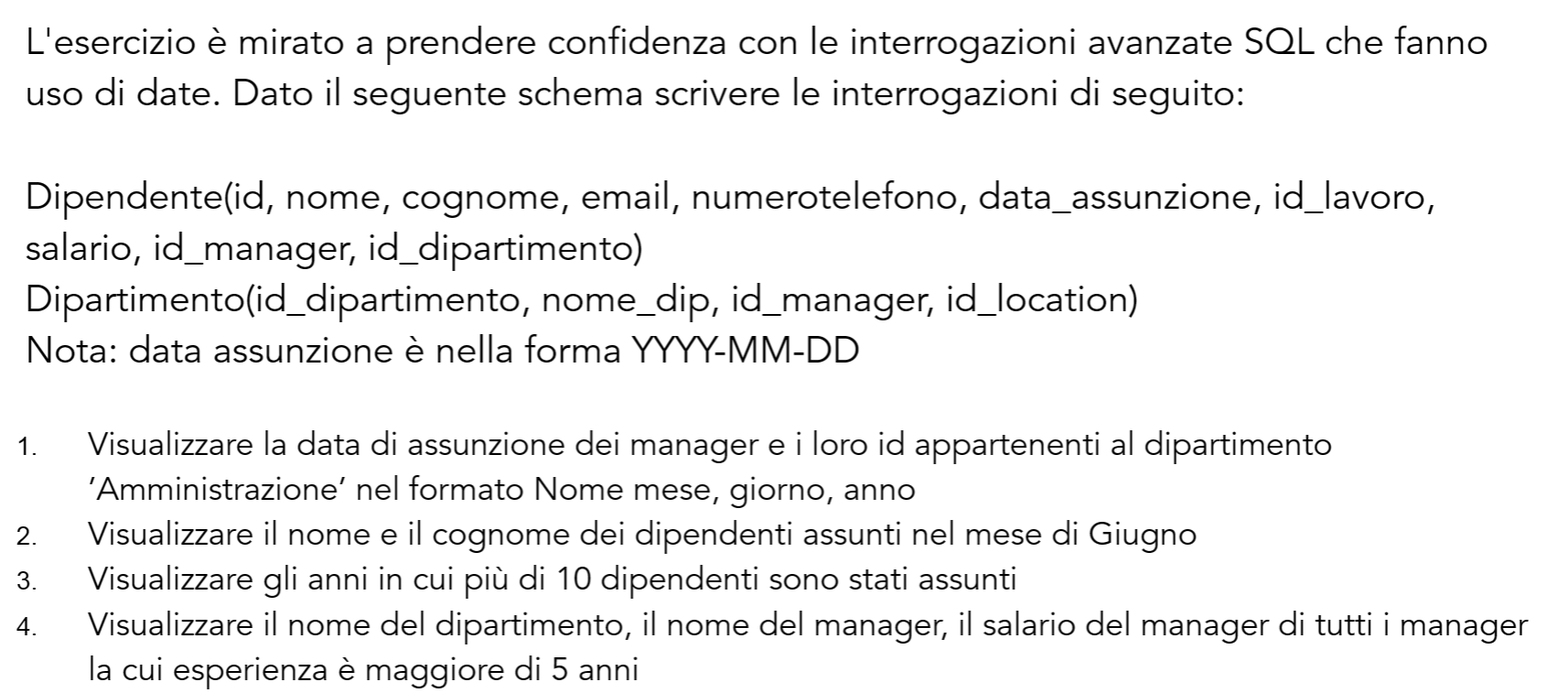
D7



1)

SELECT

de.id\_manager

,DAYNAME(de.data\_assunzione)

,MOUNTHNAME(de.data\_assunzione)

,YEAR(de.data\_assunzione)

FROM Dipendente AS de

INNER JOIN Dipartimento AS do

ON de.idmenager = do.idmenager

WHERE do.nome­\_dipartimento = Amministrazione

1)

SELECT

id\_manager,

DAYNAME(data\_assunzione),

MONTHNAME(data\_assunzione),

YEAR(data\_assunzione)

FROM

Dipendente

WHERE

id\_manager IN (

SELECT id\_manager

FROM Dipartimento

WHERE nome\_dip = 'Amministrazione')

2)

SELECT Nome, Cognome

FROM Dipendente

WHERE MOUNTHNAME(data\_assunzione) = Giugno

2)SELECT

nome,

cognome

FROM

Dipendente

WHERE

MONTH (data\_assunzione) = 6

;

3)

SELECT YEAR(data\_assunzione)

FROM Dipendente

GROUP BY data\_assunzione

HAVING COUNT(id) > 10

SELECT

YEAR (data\_assunzione)

FROM

Dipendente

GROUP BY

data\_assunzione

HAVING

COUNT(\*) > 10

4)

SELECT

do.nome\_dipartimento

, de.nome

, do.cognome

, de.salario

FROM Dipendente de

INNER JOIN Dipartimento do

ON de.id\_menager = do.id\_dmenager

WHERE do.id\_menager IN(

SELECT id\_menager

FROM Dipendente

WHERE DATEDIFF(YEAR, data\_assunzione,GETDATE()) > 5)

SELECT

d.id\_manager,

f.nome\_dip AS Dipartimento,

d.nome AS NomeManager,

d.cognome AS CognomeManager,

d.salario AS SalarioManager

FROM

Dipendente AS d

INNER JOIN

Dipartimento AS f

ON

d.id\_manager = f.id\_manager

WHERE

d.id\_manager IN (

SELECT id\_manager

FROM Dipendente

WHERE DATEDIFF(yy,data\_assunzione, GETDATE()) > 5 \* 365)